

Guide des produits Viega

Catalogue 2023



— CONNEXIONS SÉCURITAIRES ET FIABLES

Avec Systèmes MegaPress® de Viega

viega

Définir l'avenir de la technologie de sertissage

Conçu pour vous

Viega a été le pionnier de la technologie de sertissage en Amérique du Nord depuis 1999 avec l'introduction de Viega ProPress. Toujours, plus de 20 ans plus tard, la technologie de sertissage de Viega a rendu possible de raccorder de façon sécuritaire et fiable des tuyaux en cuivre, en acier inoxydable, acier au carbone, cuivre-nickel et PEX. Notre technologie de sertissage est proposée pour de multiples matériaux. Les systèmes sertis de Viega sont un gage de sécurité grâce aux innovations comme la technologie Smart Connect de Viega, qu'on ne peut trouver qu'avec les raccords sertis d'origine de Viega. Les installateurs peuvent faire confiance aux connexions Viega et terminer leur travail sans se faire de soucis, car la technologie Smart Connect de Viega leur donne une confiance accrue dans leur capacité à assurer des connexions sécurisées.

Solutions de systèmes intégrés

Viega propose des produits comprenant des raccords à sertir en cuivre, en acier inoxydable, en acier au carbone et en cuivre-nickel, des vannes, ainsi qu'un système de plomberie PEX complet comprenant des collecteurs de distribution d'eau, des tuyaux et des raccords à sertir. Nos principales solutions de sertissage pour les métaux sont ProPress et MegaPress de Viega. Fabriqués avec différents éléments d'étanchéité, nos raccords sont destinés aux applications de plomberie, de mécanique, et de gaz. Le système PureFlow de Viega est un système de plomberie PEX complet qui fonctionne sans problème pour les installations d'eau potable. Des outils et des mâchoires adaptés au système permettent d'installer facilement et simplement la gamme complète de la technologie de sertissage de Viega pour plusieurs applications sur un même projet.

Chauffage et climatisation efficaces sur le plan énergétique

Les systèmes de chauffage par radiation ont fait leur apparition depuis 10 000 ans avant J.-C., mais Viega les a rendus plus efficaces et plus fiables, ainsi que plus faciles à installer. Avec des options adaptées à toute application commerciale ou résidentielle, les solutions rayonnantes Viega sont parfaites pour les nouvelles constructions, les rénovations et le déneigement.

Viega. Connecté à la qualité.

Le terme Viega employé dans cette publication ne s'applique pas à une entreprise en particulier au sein des différentes sociétés distinctes qui composent le groupe d'entreprises Viega. Le terme Viega, tel qu'il est utilisé dans la présente publication, désigne la marque Viega elle-même ou généralement le groupe de compagnies Viega. Les références aux activités en Amérique du Nord réfèrent spécifiquement aux activités de Viega LLC.



Scannez avec votre
téléphone pour regarder
la vidéo complète ici :



UN HÉRITAGE DE DÉVOUEMENT

*Il n'est pas nécessaire de rester une petite entreprise pour
Demeurer une entreprise familiale.*

“ Le matériel innovant dont
dispose Viega est à la
pointe de la technologie...
cet équipement n'abêtit pas
l'industrie, il la fait progresser.

– Mike Caruso, A.C. Plumbing, Cleveland, OH

AC Plumbing
Heating & Mechanical

Entreprise familiale depuis 1899.

viega

viega
ProPress®



“



SCANNER
AVEC LE TÉLÉPHONE
POUR ÉCOUTER



...comment rendre la vie des gens plus facile, vous n'avez qu'à leur fournir le bon équipement. Et si nous pouvons le faire en utilisant Viega ProPress ... alors nous sommes tout à fait partant.

– Mike Caruso, A.C. Plomberie

”



Scannez avec votre téléphone pour regarder la vidéo complète ici :



UN HÉRITAGE DE DÉVOUEMENT

L'approche familiale de AC Plumbing et son engagement à être le meilleur dans le domaine. Découvrez comment les produits Viega les aident à rester en tête de la concurrence et à satisfaire leurs clients.

Connecté à la qualité.

MEGAPRESS® VANNE À BILLE

DISPONIBLE DÈS MAINTENANT

— COMPLÉTER LE SYSTÈME
AVEC LES NOUVELLES VALVES À BILLE DE VIEGA®

En vedette la technologie Smart Connect®
qui permet aux installateurs d'identifier
facilement les connexions non serties. Smart
Connect est intégrée directement dans chaque
raccord serti, et elle permet d'identifier les raccords
non serties lors des tests de pression du système.

viega

LE DERNIER NÉ DU SYSTÈME MEGAPRESS IDÉAL POUR LES APPLICATIONS COMMERCIALES ET INDUSTRIELLES.



VALVE À BILLE MEGAPRESS®

ÉLÉMENTS D'ÉTANCHÉITÉ : EPDM
MATÉRIEL : ACIER AU CARBONE
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : 0 °F à 250 °F
PRESSION : 250PSI
TAILLE : ½" à 2"

La valve à bille MegaPress est une valve à passage intégral, dotée d'un corps en acier au carbone, d'une bille en acier inoxydable et d'une poignée verrouillable. De plus, son joint à double tige la rend polyvalente pour une large gamme d'applications.



VALVE À BILLE FKM MEGAPRESS®

ÉLÉMENTS D'ÉTANCHÉITÉ : FKM
MATÉRIEL : ACIER AU CARBONE
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : 14 °F à 284 °F
PRESSION : 250PSI
TAILLE : ½" à 2"

Cette valve à bille à passage intégral possède le même corps en acier au carbone, le même joint à double tige, la même bille en acier inoxydable et la même poignée verrouillable, mais elle est dotée d'un élément d'étanchéité FKM conçu pour les applications à haute température.



VALVE À BILLE MEGAPRESS® 316

ÉLÉMENTS D'ÉTANCHÉITÉ : EPDM
MATÉRIEL : ACIER INOXYDABLE 316
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : 0 °F à 250 °F
PRESSION : 250PSI
TAILLE : ½" à 2"

La valve à bille 316 à passage intégral fonctionne dans une variété d'environnements difficiles, y compris les agents de nettoyage, l'acide et l'eau potable. Cette valve est composée d'un corps en acier inoxydable 316 doté d'un joint à double tige, d'une bille en acier inoxydable et d'une poignée verrouillable.



VALVE À BILLE FKM 304 MEGAPRESS®

ÉLÉMENTS D'ÉTANCHÉITÉ : FKM
MATÉRIEL : ACIER INOXYDABLE 304
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : 14 °F à 284 °F
PRESSION : 250PSI
TAILLE : ½" à 2"

La valve à bille à passage intégral 304 est dotée d'un corps en acier inoxydable 304, d'un joint à double tige, d'une bille en acier inoxydable et d'une poignée verrouillable. La combinaison de l'acier inoxydable 304 et de l'élément d'étanchéité FKM rend cette option idéale pour les environnements difficiles qui requièrent des températures de fonctionnement plus élevées.

Les accessoires des valves MegaPress de Viega sont désormais disponibles et sont interchangeableables entre plusieurs lignes de produits de valves. Avec une large gamme d'options disponibles, vous êtes sûr(e) de trouver l'accessoire qui convient à votre travail. Que vous ayez besoin d'une poignée, d'une extension de tige ou de tout autre chose, Viega a ce qu'il vous faut. **Contactez votre représentant local Viega pour en savoir plus.**

Ce document est sujet à des mises à jour. Pour obtenir la documentation la plus récente sur Viega, veuillez consulter le site www.viega.us. Le terme « Viega » ne s'applique pas à une entreprise spécifique au sein des diverses entreprises distinctes et séparées qui composent le groupe d'entreprises Viega. Le terme Viega, tel qu'il est utilisé dans la présente publication, désigne la marque Viega elle-même ou généralement le groupe de compagnies Viega. Les références aux activités en Amérique du Nord réfèrent spécifiquement aux activités de Viega LLC. Les produits Viega sont conçus pour être installés par des professionnels de la plomberie et de la mécanique agréés et formés, et qui connaissent bien avec les produits Viega et leur installation. L'installation par des non-professionnels peut annuler la garantie de Viega LLC. ©2022, Viega®, MegaPress®, ProPress®, Smart Connect®, XL®, et Viega: Connected in quality® sont des marques déposées de Viega Holding GmbH & Co. KG.

01966_FR_0823

Viega LLC

585 Interlocken Blvd.
Broomfield, CO 80021
USA

Téléphone (800) 976-9819

viega.us



SCANNER
AVEC LE TÉLÉPHONE
POUR EN SAVOIR PLUS



Connecté à la qualité.

MEGAPRESS® 316 CLAPET ANTI-RETOUR

DISPONIBLE DÈS
MAINTENANT

— RÉDUIRE LES TEMPS D'ARRÊT
AVEC LA TECHNOLOGIE DE SERTISSAGE DE VIEGA®

The Viega logo consists of the word "viega" in a bold, lowercase, sans-serif font, positioned above a solid yellow rectangular bar. The logo is contained within a white-bordered square.

viega

MEGAPRESS® 316 CLAPET ANTI-RETOUR

RACCORDS SERTIS EN ACIER INOXYDABLE

Le clapet anti-retour à ressort MegaPress 316 de Viega est le dernier ajout au système MegaPress 316. Le clapet anti-retour permet de créer un écoulement directionnel du fluide dans un seul sens tout en empêchant le retour du fluide. Le clapet anti-retour MegaPress 316 est idéal pour les applications industrielles, y compris l'eau potable, l'eau de pluie, l'eau réfrigérée et l'eau hydraulique.

- Économisez de 30 à 60 % sur le temps d'installation par rapport aux méthodes traditionnelles
- Les mâchoires MegaPress fonctionnent aussi bien pour les raccords que pour les vannes
- Pas de flamme ni de piquet d'incendie
- Indispensable dans les systèmes de sécurité
- Insert de clapet anti-retour en POM, ressort en acier inoxydable, et élément d'étanchéité EPDM



ÉLÉMENT D'ÉTANCHÉITÉ : EPDM
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : 0 °F à 250 °F
PRESSION : 250PSI
TAILLE : ½" à 2"



■ **La technologie Smart Connect** est intégrée directement dans chaque valve et raccord serti, ce qui permet d'identifier les raccords non sertis lors des tests de pression du système.

Les systèmes Viega ProPress et MegaPress sont approuvés pour plus de 2 500 applications Standard et non standard. Visitez viega.us/megaPress pour plus d'informations.

2 500+ APPLICATIONS

Ce document est sujet à des mises à jour. Pour obtenir la documentation la plus récente sur Viega, veuillez consulter le site www.viega.us. Le terme « Viega » ne s'applique pas à une entreprise spécifique au sein des diverses entreprises distinctes et séparées qui composent le groupe d'entreprises Viega. Le terme Viega, tel qu'il est utilisé dans la présente publication, désigne la marque Viega elle-même ou généralement le groupe de compagnies Viega. Les références aux activités en Amérique du Nord réfèrent spécifiquement aux activités de Viega LLC. Les produits Viega sont conçus pour être installés par des professionnels de la plomberie et de la mécanique agréés et formés, et qui connaissent bien avec les produits Viega et leur installation. L'installation par des non-professionnels peut annuler la garantie de Viega LLC. ©2022, Viega®, MegaPress®, ProPress®, Smart Connect®, XL®, et Viega: Connected in quality® sont des marques déposées de Viega Holding GmbH & Co. KG.

01967_FR_0823

Viega LLC

585 Interlocken Blvd.
Broomfield, CO 80021
USA

Téléphone (800) 976-9819

viega.us



SCANNER
AVEC LE TÉLÉPHONE
POUR EN SAVOIR PLUS



Connecté à la qualité.

PROPRESS® 316 ECO TUBES

DISPONIBLE DÈS MAINTENANT

**UN SYSTÈME
ALTERNATIF**

POUR L'EAU POTABLE COMMERCIALE



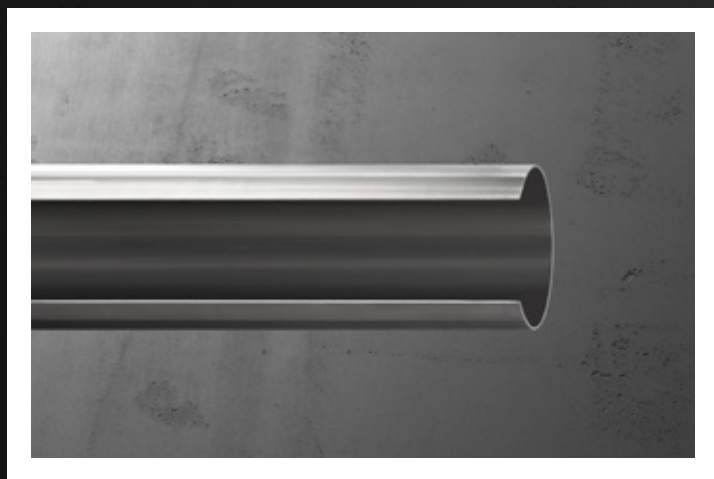
viega

PROPRESS® 316 ECO TUBES

TUBES EN ACIER INOXYDABLE (CTS)

Conçu pour la taille de tube en cuivre (CTS), l'acier inoxydable Viega ProPress 316 est conçu pour les systèmes d'eau potable commerciaux où les systèmes de tuyauterie peuvent entrer en contact avec des liquides de nettoyage corrosifs. Le tube Viega ProPress 316 ECO est en acier inoxydable, compatible avec les raccords ProPress 316 et constitue une excellente option pour les applications d'eau potable, d'air, d'acides et de solutions de nettoyage, tout en étant léger et facile à manipuler.

- Idéal pour les applications d'eau potable
- Les mâchoires ProPress conviennent aux installations en cuivre et en acier inoxydable
- Pas de flamme ou de piquet d'incendie lorsqu'il est associé aux raccords à sertir Viega
- Option de tube en acier inoxydable dans une taille de tube en cuivre
- Une option compétitive pour les systèmes plus importants (CTS)



MATÉRIEL : TUBE ACIER INOXYDABLE 316 (CTS)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : 0 °F à 250 °F
PRESSION : 200PSI
TAILLE : 1/2" à 4"



Les systèmes Viega ProPress et MegaPress sont approuvés pour plus de 2 500 applications standard et non standard. Visitez viega.us/propress pour plus d'informations.

2 500⁺ APPLICATIONS

Ce document est sujet à des mises à jour. Pour obtenir la documentation la plus récente sur Viega, veuillez consulter le site www.viega.us. Le terme « Viega » ne s'applique pas à une entreprise spécifique au sein des diverses entreprises distinctes et séparées qui composent le groupe d'entreprises Viega. Le terme Viega, tel qu'il est utilisé dans la présente publication, désigne la marque Viega elle-même ou généralement le groupe de compagnies Viega. Les références aux activités en Amérique du Nord réfèrent spécifiquement aux activités de Viega LLC. Les produits Viega sont conçus pour être installés par des professionnels de la plomberie et de la mécanique agréés et formés, et qui connaissent bien avec les produits Viega et leur installation. L'installation par des non-professionnels peut annuler la garantie de Viega LLC. ©2022, Viega®, MegaPress®, ProPress®, Smart Connect®, XL®, et Viega: Connected in quality® sont des marques déposées de Viega Holding GmbH & Co. KG.

01968_FR_0823

V Viega LLC

585 Interlocken Blvd.
Broomfield, CO 80021
USA

Téléphone (800) 976-9819

viega.us



SCANNER
AVEC LE TÉLÉPHONE
POUR EN SAVOIR PLUS



Connecté à la qualité.

PROPRESS® VALVE D'ÉQUILIBRAGE MANUELLE

DISPONIBLE DÈS MAINTENANT

— ÉLIMINER LE TRAVAIL
À CHAUD

AVEC LA TECHNOLOGIE DE SERTISSAGE DE VIEGA®



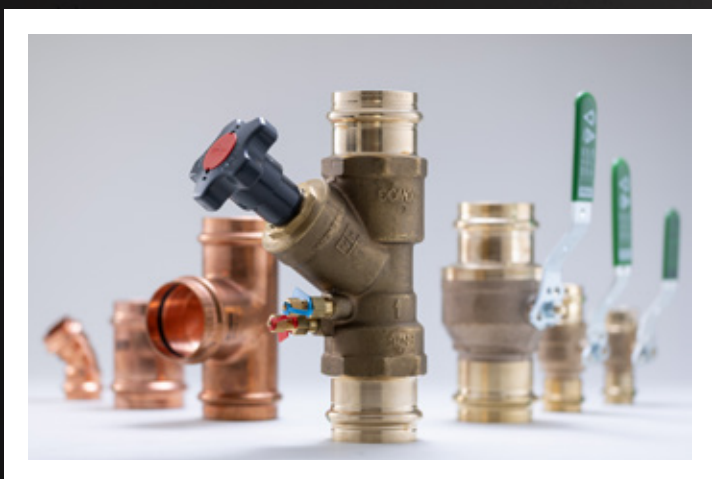
viega

PROPRESS® VALVE D'ÉQUILIBRAGE

ÉQUILIBRAGE MANUEL POUR L'EAU POTABLE

La valve d'équilibrage manuelle ProPress de Viega est dotée d'une poignée réglable avec une échelle intégrée visible sur le côté qui permet d'augmenter ou de réduire le débit. Les deux ports de test de pression servent à mesurer la pression différentielle sur le siège de la valve, qui peut être utilisée pour calculer le débit. La valve d'équilibrage ProPress convient aux applications commerciales, y compris les systèmes de distribution d'eau potable et les systèmes hydroniques.

- Les mâchoires ProPress fonctionnent aussi bien pour les raccords que pour les vannes
- Pas de flamme ni de piquet d'incendie
- Volant avec échelle intégrée
- Ports P/T
- Fonction d'arrêt avec mémoire d'arrêt



ÉLÉMENT D'ÉTANCHÉITÉ : EPDM
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : 0 °F à 250 °F
PRESSION : 250PSI
TAILLE : ½" à 2" (valve de drainage ¼")



■ **La technologie Smart Connect** est intégrée directement dans chaque valve et raccord serti, ce qui permet d'identifier les raccords non sertis lors des tests de pression du système.

Les systèmes Viega ProPress et MegaPress sont approuvés pour plus de 2 500 applications standard et non standard. Visitez viega.us/propress pour plus d'informations.

2 500+ APPLICATIONS

Ce document est sujet à des mises à jour. Pour obtenir la documentation la plus récente sur Viega, veuillez consulter le site www.viega.us. Le terme « Viega » ne s'applique pas à une entreprise spécifique au sein des diverses entreprises distinctes et séparées qui composent le groupe d'entreprises Viega. Le terme Viega, tel qu'il est utilisé dans la présente publication, désigne la marque Viega elle-même ou généralement le groupe de compagnies Viega. Les références aux activités en Amérique du Nord réfèrent spécifiquement aux activités de Viega LLC. Les produits Viega sont conçus pour être installés par des professionnels de la plomberie et de la mécanique agréés et formés, et qui connaissent bien avec les produits Viega et leur installation. L'installation par des non-professionnels peut annuler la garantie de Viega LLC. ©2022, Viega®, MegaPress®, ProPress®, Smart Connect®, XL®, et Viega: Connected in quality® sont des marques déposées de Viega Holding GmbH & Co. KG.

01969_FR_0823

Viega LLC

585 Interlocken Blvd.
Broomfield, CO 80021
USA

Téléphone (800) 976-9819

viega.us



SCANNER
AVEC LE TÉLÉPHONE
POUR EN SAVOIR PLUS

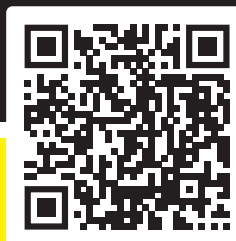


viega

NOUVEAU

MEGAPRESS® VALVES

2½ À 4 PO DISPONIBLES ACTUELLEMENT



SCANNER
AVEC TÉLÉPHONE
POUR EN SAVOIR PLUS

COMPLÉTER LE SYSTÈME AVEC LES VALVES VIEGA®



Valve à bille Viega MegaPressG

Technologie Smart Connect

- À utiliser avec Les tuyaux en acier inox sch. 5 à sch. 40
- Acier au carbone
- Connexion sertie

Composants

Éléments d'étanchéité en HNBR, poignée métallique verrouillable

Modèle 6675XL

Nouveau

| P1 | P2 | Quantité | No. de pièce | DG |
|----|----|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 1 | 86840 | 12 |
| 3 | 3 | 1 | 86845 | 12 |
| 4 | 4 | 1 | 86850 | 12 |



Valve à bille MegaPress FKM de Viega

Technologie Smart Connect

- Acier au carbone
- Connexion sertie
- Passage intégral

Composants

Éléments d'étanchéité FKM, poignée métallique verrouillable

Modèle 5070XL

Nouveau

| P1 | P2 | Quantité | No. de pièce | DG |
|----|----|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 1 | 86790 | 12 |
| 3 | 3 | 1 | 86795 | 12 |
| 4 | 4 | 1 | 86800 | 12 |



Valve à bille MegaPress 316 de Viega

Technologie Smart Connect

Zero Lead

- Acier inoxydable 316
- Connexion sertie
- Passage intégral

Composants

Éléments d'étanchéité en EPDM, poignée métallique verrouillable, bille et étambot en acier inoxydable

Modèle 5170XL

Nouveau

| P1 | P2 | Quantité | No. de pièce | DG |
|----|----|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 1 | 86805 | 12 |
| 3 | 3 | 1 | 86810 | 12 |
| 4 | 4 | 1 | 86815 | 12 |



Valve à bille MegaPress 304 de Viega

Technologie Smart Connect

- Acier inoxydable 304

- Connexion sertie
- Passage intégral

Composants

Poignée métallique verrouillable, bille et étambot en acier inoxydable, éléments d'étanchéité FKM

Modèle 4170XL

Nouveau

| P1 | P2 | Quantité | No. de pièce | DG |
|----|----|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 1 | 86820 | 12 |
| 3 | 3 | 1 | 86825 | 12 |
| 4 | 4 | 1 | 86830 | 12 |



viega.us/valves

Ces numéros de modèle ne figurent pas dans le catalogue de produits 2023 Viega, mais peuvent être trouvés en ligne. Veuillez contacter votre représentant local Viega pour plus d'informations.

Marque déposée :



Une performance supérieure avec les solutions système de Viega

C'est en 1999 que Viega a introduit la technologie de sertissage, Viega ProPress, en Amérique du Nord. Aujourd'hui, plus de 20 ans plus tard, la technologie de sertissage de Viega a rendu possible de raccorder de façon sécuritaire et fiable des tuyaux en cuivre en acier inoxydable, acier au carbone, cuivre-nickel et PEX. Les systèmes sertis de Viega sont également un gage de sécurité grâce aux innovations comme la technologie brevetée Smart Connect, qui sont disponible avec plusieurs raccords sertis d'origine de Viega. Les installateurs peuvent compter sur les raccords Viega et terminer leurs travaux en toute confiance grâce à la technologie Smart Connect de Viega qui aide les installateurs à identifier facilement les connexions non serties lors des essais de pression.

Informations sur l'entreprise :

Viega LLC

Téléphone : (800) 976-9819

Sites :

Siège social et centre de séminaires du Colorado
Centre de production et de distribution
Centre de distribution Nord-Est
Centre de distribution Ouest
Centre de séminaires du New Hampshire

Broomfield, Colorado
McPherson, Kansas
Harrisburg, Pennsylvanie
Reno, Nevada
Nashua, New Hampshire

Sites web :

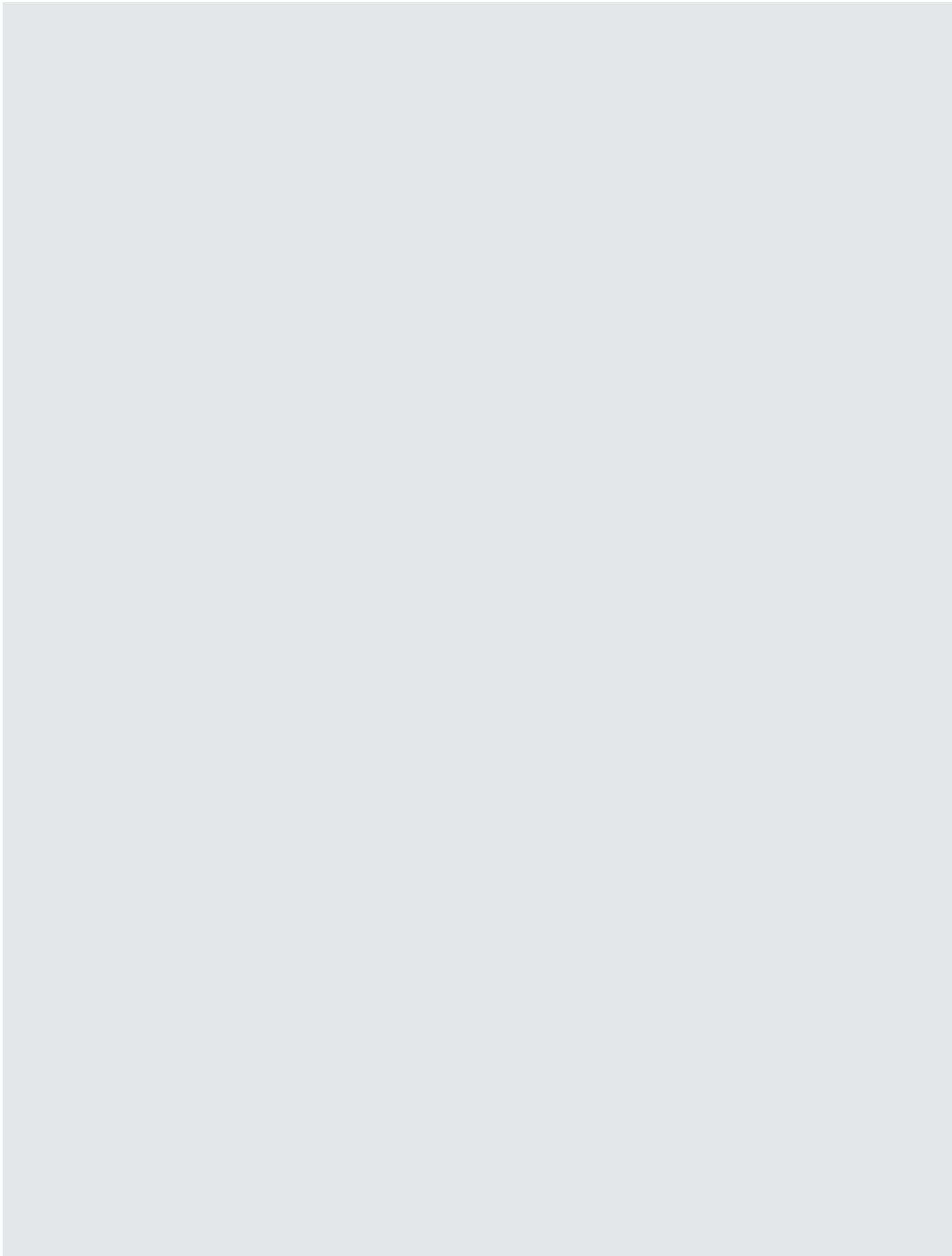
www.viega.us
www.viega.ca



Les modalités générales trouvées dans ce catalogue sont celles en vigueur à la date de publication de celui-ci. Tous les renseignements concernant l'installation et les spécifications techniques sont disponibles à l'adresse viega.us. Viega se réserve le droit de modifier les prix, changer ses offres de produit et ses modalités générales. Pour obtenir des renseignements à jour, visitez le site viega.us.



Table des matières

| | | | | |
|--------------------------------|---|--------|---|----------------|
| Nouveau | Nouveaux produits de Viega | p. 9 |  | Nouveau |
| ProPress de Viega | Système de raccord à sertir en cuivre pour une grande variété d'applications, y compris l'eau potable | p. 19 |  | 1,1 |
| Viega ProPress 316 | Raccords CTS à sertir en acier inoxydable 316 pour une grande variété d'applications, y compris les produits chimiques corrosifs, et l'eau potable | p. 35 |  | 1,2 |
| Viega SeaPress | Le système de raccords à sertir en cuivre-nickel spécialement conçu pour le marché maritime, peut être utilisé dans diverses applications, de l'eau potable au carburant en passant par les gicleurs d'incendie | p. 47 |  | 1,3 |
| Viega MegaPress | Système de raccords à sertir en acier au carbone pour une grande variété d'applications, y compris l'eau potable, à l'exception des gaz | p. 57 |  | 2,1 |
| Viega MegaPressG | Système de raccords sertis en acier au carbone pour les applications de gaz | p. 65 |  | 2,2 |
| Viega MegaPress FKM | Raccords à sertir en acier au carbone avec un élément d'étanchéité FKM, disponible désormais en plusieurs tailles, pour une variété d'applications | p. 75 |  | 2,3 |
| Viega MegaPress 304 FKM | Raccords IPS à sertir en acier inoxydable 304 pour une grande variété d'applications commerciales et industrielles | p. 85 |  | 2,4 |
| Viega MegaPress 316 | Raccord IPS à sertir en acier inoxydable 316 pour une grande variété d'applications, y compris l'eau potable | p. 95 |  | 2,5 |
| Viega MegaPress 316 FKM | Raccords IPS à presse en acier inoxydable 316 avec un élément d'étanchéité FKM pour une grande variété d'applications | p. 105 |  | 2,6 |



| | | | | |
|--------------------------------|---|--------|---|---------------------|
| MegaPress CuNi de Viega | Raccords en cuivre-nickel pour applications marines | p. 115 |  | 2,7 |
| Valves Viega | Une variété de choix à utiliser avec les systèmes ProPress, MegaPress ou PureFlow | p. 125 |  | 5,1 |
| Outils | Des outils à main et à piles, des mâchoires et des anneaux, pour sertir solidement les raccords Viega | p. 143 |  | 6,1 |
| Index - Modèle | Recherche de produits par numéro de modèle | p. 159 | | N° DE MODÈLE |
| Index - Pièce | Recherche de produits par numéro de pièce | p. 161 | | No. de pièce |

Légende

| Abréviation | Définition |
|-------------|---|
| AFM | Matériau de joint sans amiante |
| BA | Connexion de sortie de l'équipement de mélange hydronique isolé |
| BP | Disposition |
| BPd | Diamètre du motif de boulon |
| BSP | Tuyau selon la norme britannique |
| BW (IPS) | Raccord à souder (taille du tuyau en fer) |
| C | Taille de tuyau femelle en cuivre |
| Armoire | Connexion pour armoire |
| Comp | Compression |
| Crimp | Raccord PEX Crimp |
| CTS | Taille de tuyau en cuivre |
| D | Profondeur |
| d | diamètre |
| d1 | Diamètre 1 |
| d2 | Diamètre 2 |
| d3 | Diamètre 3 |
| DG | Groupe d'escompte |
| EPDM | Éthylène Propylène Diène monomère |
| EVOH | Éthylène-alcool vinylique |
| F BSP | Union femelle BSP |
| FKM | Elastomère fluorocarboné |
| FNT | Filetage coté femelle |
| FPT | Tuyau à filetage femelle |
| FTG | Rue |
| Flare | Raccord Flare à sertir |
| G (IPS) | Rainure (taille du tuyau en fer) |
| gpm | Gallons par minute |
| H | Hauteur |
| HDPE | Polyéthylène à haute densité |
| HNBR | Caoutchouc nitrile-butadiène hydrogéné |
| Tuyau | Raccord de tuyau |
| IPS | Taille du tuyau en fer |
| L | Longueur |

| Abréviation | Définition |
|--------------|--|
| Lav | Connexion lav |
| Lb | Livres |
| LDPE | Polyéthylène à faible densité |
| MNT | Filetage coté mâle |
| MPT | Filetage mâle |
| NPT | Filetage de tuyauterie national pour les connexions impériales |
| OC | Au centre |
| DE | Diamètre extérieur |
| P | Connexion sertie |
| P1 | Connexion sertie |
| P2 | Connexion sertie |
| P3 | Connexion sertie |
| PB | Connexion en polybutylène |
| pc | Pièce |
| PE | Connexion en polyéthylène |
| PEX | Polyéthylène réticulé |
| PFC | Raccord femelle ProGeo |
| PP | Polypropylène |
| PTFE | Polytétrafluoroéthylène |
| No. de pièce | Numéro de pièce |
| R | Filetage extérieur norme britannique (conique) |
| SMA | Connexion de collecteur en acier inox |
| SVC | Raccord Viega standard |
| Rp | Filetage intérieur norme britannique (droit) |
| s | Épaisseur de cloison |
| Stub | Extrémité de raccord ayant la même taille que le diamètre extérieur (OD), semblable à un raccord de rue. |
| Alimentation | Raccord d'alimentation du ManaBloc de Viega |
| Pivot | Connexion de raccord qui se fixe à l'aide d'un écrou doté d'un joint d'étanchéité intégral aplati |
| V | Volt |
| W | Largeur |
| Wt | Poids |
| WC | Toilettes |

Comment lire les dimensions d'un raccord ou d'un produit



Raccord en T Viega ProPress
Caractéristique Smart Connect
- A utiliser avec les tuyaux ASTM B88
- Cuivre
- Connexion sertie
Composants

| P1 | P2 | P3 | Pds (lb) | Quantité | N° de pièce | DG |
|-----|-----|-----|----------|----------|-------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 1/2 | 0,202 | 10 | 77377 | 8 |
| 1/2 | 1/2 | 3/4 | 0,287 | 10 | 77382 | 8 |
| 1/2 | 1/2 | 1 | 0,320 | 5 | 15493 | 8 |
| 3/4 | 1/2 | 1/2 | 0,278 | 10 | 77392 | 8 |
| 3/4 | 1/2 | 3/4 | 0,326 | 5 | 77397 | 8 |



Coude de ventilation Viega ProPress
Fonction Smart-Connect, Zero Lead
- A utiliser avec les tuyaux ASTM B88
- Bronze
- Raccord à sertir, filetage femelle

| P1 | P2 | FPT | Pds (lb) | Quantité | N° de pièce | DG |
|-----|-----|-----|----------|----------|-------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 1/8 | 0,154 | 2 | 79635 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 1/8 | 0,234 | 2 | 79640 | 8 |



Raccord en T SeaPress
- CuNi 90:10
- Connexion sertie
Composants
Éléments d'étanchéité EPDM

Applicable à SeaPress uniquement.

| P1 | P2 | P3 | Pds (lb) | Quantité | N° de pièce | DG |
|----|----|----|----------|----------|-------------|----|
| 15 | 15 | 15 | 0,178 | 10 | 453 473 | 7 |
| 22 | 22 | 22 | 0,347 | 10 | 453 480 | 7 |
| 28 | 28 | 28 | 0,422 | 4 | 453 497 | 7 |
| 35 | 35 | 35 | 0,590 | 4 | 453 503 | 7 |



Raccord en T SeaPress
- CuNi 90:10
- Raccord à sertir, filetage mâle

Applicable à SeaPress uniquement.

| P1 | NPT | P2 | Pds (lb) | Quantité | N° de pièce | DG |
|----|-----|----|----------|----------|-------------|----|
| 35 | 3/4 | 35 | 0,410 | 1 | 461 072 | 7 |
| 42 | 3/4 | 42 | 0,847 | 1 | 461 089 | 7 |
| 54 | 3/4 | 54 | 1,144 | 1 | 461 096 | 7 |



Raccord en T SeaPress
- CuNi 90:10
- Connexion sertie, filetage Rp
Composants
Éléments d'étanchéité EPDM

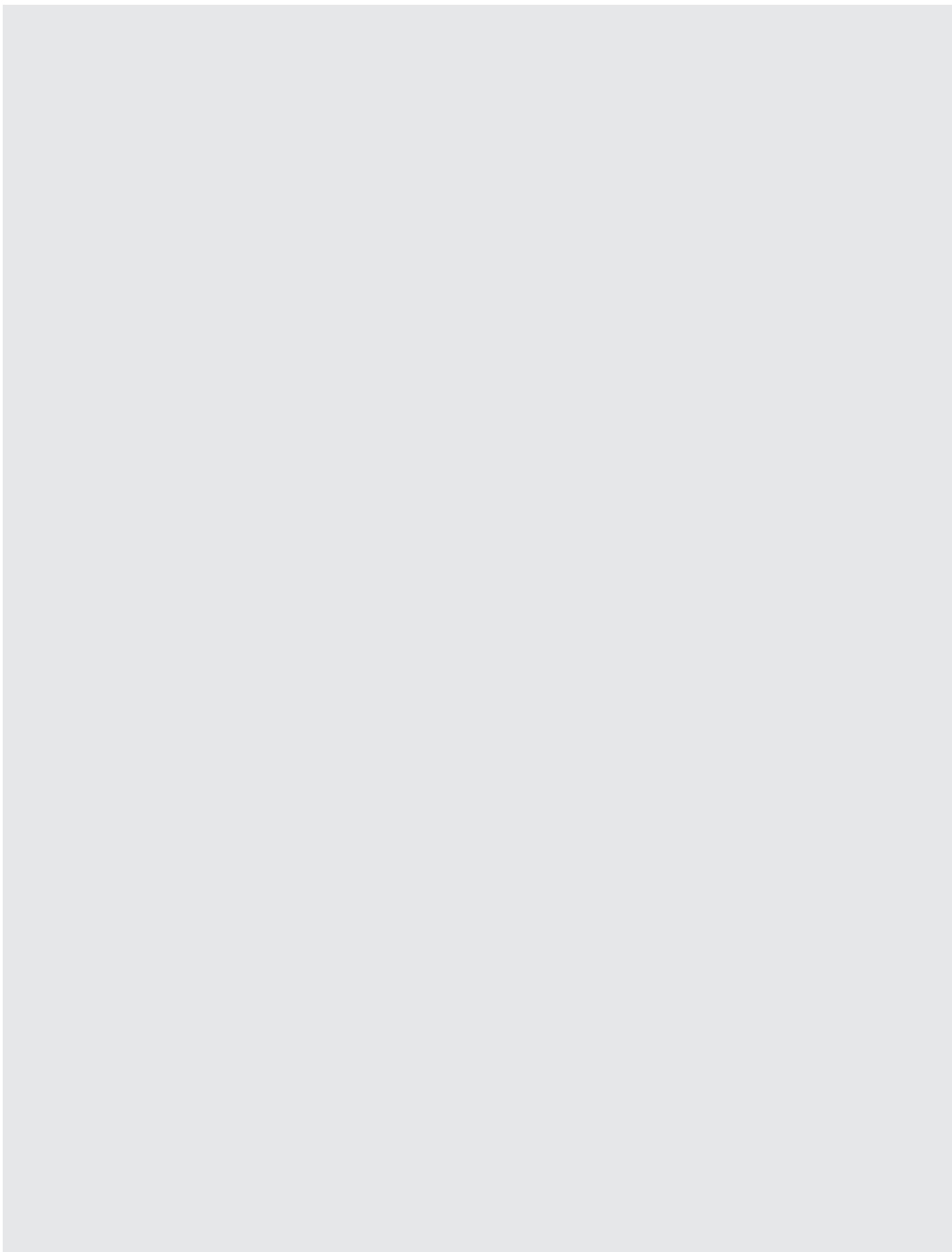
Applicable à SeaPress uniquement.

| P1 | Rp | P2 | Pds (lb) | Quantité | N° de pièce | DG |
|----|-----|----|----------|----------|-------------|----|
| 35 | 3/4 | 35 | 0,544 | 1 | 453 749 | 7 |
| 42 | 3/4 | 42 | 0,820 | 1 | 453 756 | 7 |
| 54 | 3/4 | 54 | 0,998 | 1 | 453 763 | 7 |



Connecteur de dérivation MegaPress Press-In de Viega
- À utiliser avec les tuyaux en acier inox nom. 10 uniquement
- Acier au carbone
- Raccord à sertir, filetage femelle
Composants
Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 4812.2

| pour d | FPT | Pds (lb) | Quantité | N° de pièce | DG |
|--------|-----|----------|----------|-------------|----|
| 1 1/2 | 3/4 | 0,454 | 1 | 26800 | 12 |
| 2 | 3/4 | 0,452 | 1 | 26805 | 12 |
| 2 1/2 | 3/4 | 0,458 | 1 | 26810 | 12 |
| 3 | 3/4 | 0,452 | 1 | 26815 | 12 |
| 4 | 3/4 | 0,445 | 1 | 26820 | 12 |
| 6 | 3/4 | 0,441 | 1 | 26825 | 12 |



Nouveaux produits de Viega

Nous savons que le fait de rester en contact avec nos clients et d'être à l'écoute de leurs besoins nous permet de poser de nouveaux jalons dans le secteur. Au quotidien, nous utilisons des solutions innovantes pour créer des produits qui améliorent les activités des entrepreneurs et des ingénieurs. C'est notre travail de concevoir des produits avant-gardistes. Cela représente l'un de nos engagements pour les marchés : comprendre ce qui est nécessaire pour l'avenir. Le lien avec l'industrie et l'innovation des produits sont aussi importants aujourd'hui qu'ils l'étaient pour nos fondateurs il y a plus de 120 ans. C'est pourquoi Viega reste le leader mondial de la technologie des raccords à sertir dans les secteurs résidentiel, commercial et industriel. Nous lançons en permanence de nouveaux produits sur le marché.

Sub System Description 4

ProPress 316 Viega présente dorénavant ProPress 316, une solution de tuyau qualifiée NSF pour compléter sa gamme ProPress 316. Ce nouveau tuyau permet à la solution complète ProPress 316 CTS d'être utilisée dans les applications d'eau potable avec des réglages aussi bien commerciaux qu'industriels.

Sub System Description 5

PureFlow Un nouvel adaptateur de pince ProPress x a été ajouté pour faciliter la transition entre le cuivre de Viega et les systèmes de pinçage PEX. De plus, certains produits PEX ont reçu des offres de plus grande taille pour compléter le porte-feuille.

Sub System Description 6

ManaBlocs Des nouveaux modèles ManaBloc sont disponibles. Ces ManaBlocs seront vendus sans raccords de sortie ni d'alimentation. Nous améliorons la personnalisation tout en réduisant le nombre de pièces sur l'étagère. Les clients peuvent désormais associer librement les raccords de sortie et d'alimentation dont ils ont besoin. La nouvelle configuration standard comprend 4 ports d'eau dure pour réduire la perte d'eau traitée lors de l'utilisation d'eau non potable

Sub System Description 7

Vannes Viega continue d'agrandir sa gamme de vannes avec technologie de sertissage, accessoires et pièces de rechange. Nous proposons dorénavant des vannes à billes MegaPress dans un design 2 pièces avec différents matériaux et éléments de jointure allant de 1/2 à 2 pouces, une vanne anti-retour à ressorts en ligne MegaPress 316, et une vanne d'équilibrage pour une application en eau potable et non potable. Les extensions de tige interchangeables et verrouillables en acier inoxydable et laiton, ainsi qu'une variété d'options pratiques, complètent le portefeuille.

Sub System Description 8

Outils Viega agrandit son offre d'outils avec les nouveaux kits d'outils Pressgun Viega 6 et Pressgun Picco 6 qui incluent ProPress, MegaPress ou PureFlow. Anneaux et les mâchoires de sertissage dans une mallette à outils souple. Les deux outils disposent d'une tête à sertir rotative et leur ergonomie permet une prise en main facile.

Index

| | |
|----------------------------------|----|
| 1.1 ProPress, 3.2 PureFlow Crimp | 12 |
| 1.2 ProPress 316 | 12 |
| Vannes 5.1 | 12 |
| 6.1 Outils | 16 |

1.1 ProPress, 3.2 PureFlow Crimp



Nouveau

Viega PureFlow Crimp manchon de transition Technologie Smart Connect Zero Lead

- pour en transition entre Viega PureFlow Crimp et Viega ProPress
- Bronze
- Raccord à pincer, raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Note

Outil et mâchoires de sertissage PureFlow Crimp et ProPress requis

Modèle 5013PZL

| Pinçage | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|---------|-----|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.064 | 25 | 44350 | 5 |
| 1/2 | 3/4 | 0.102 | 25 | 44355 | 5 |
| 3/4 | 1/2 | 0.071 | 25 | 44360 | 5 |
| 3/4 | 3/4 | 0.100 | 25 | 44365 | 5 |
| 1 | 1 | 0.150 | 5 | 44370 | 5 |

1.2 ProPress 316



Nouveau

Viega ProPress tuyau ECO

- pour utiliser avec les raccords d'acier inoxydable Viega ProPress, installation d'eau
- Acier inoxydable 1.4401

Note

Tous les tuyaux ProPress acier inox de Viega sont de grandeur cuivre (CTS).

ASTM A778

Modèle 4008

| d | L [ft] | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|--------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 20 | 5.300 | 1 | 82150 | 9 |
| 3/4 | 20 | 9.000 | 1 | 82155 | 9 |
| 1 | 20 | 11.080 | 1 | 82160 | 9 |
| 1 1/4 | 20 | 17.920 | 1 | 82165 | 9 |
| 1 1/2 | 20 | 20.140 | 1 | 82170 | 9 |
| 2 | 20 | 26.580 | 1 | 82175 | 9 |



Nouveau

Viega ProPress tuyau ECO

- pour utiliser avec les raccords d'acier inoxydable Viega ProPress, installation d'eau
- Acier inoxydable 1.4401

Note

Tous les tuyaux ProPress acier inox de Viega sont de grandeur cuivre (CTS).

ASTM A778

Modèle 4008XL

| d | L [ft] | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|--------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 20 | 46.127 | 1 | 82180 | 9 |
| 3 | 20 | 51.608 | 1 | 82185 | 9 |
| 4 | 20 | 68.550 | 1 | 82190 | 9 |

Vannes 5.1



Nouveau

Viega MegaPress vanne à boisseau sphérique Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- contre-indiqué pour application de gaz combustible
- Acier carbone

Composantes

Bille en acier inoxydable, éléments d'étanchéité EPDM, poignée de métal verrouillable

Modèle 4870

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 0.807 | 1 | 28915 | 12 |
| 3/4 | 1.115 | 1 | 28920 | 12 |
| 1 | 1.750 | 1 | 28925 | 12 |
| 1 1/4 | 2.759 | 1 | 28930 | 12 |
| 1 1/2 | 3.778 | 1 | 28935 | 12 |
| 2 | 5.847 | 1 | 28940 | 12 |



Nouveau

Viega MegaPress FKM vanne à boisseau sphérique
Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- contre-indiqué pour application de gaz combustible
- Acier carbone

Composantes

Bille en acier inoxydable, éléments d'étanchéité FKM, poignée de métal verrouillable

Modèle 5970

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 0.818 | 1 | 28945 | 12 |
| 3/4 | 1.109 | 1 | 28950 | 12 |
| 1 | 1.757 | 1 | 28955 | 12 |
| 1 1/4 | 2.777 | 1 | 28960 | 12 |
| 1 1/2 | 3.795 | 1 | 28965 | 12 |
| 2 | 5.863 | 1 | 28970 | 12 |



Nouveau

Viega MegaPress 304 FKM vanne à boisseau sphérique
Technologie Smart Connect

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- contre-indiqué pour application de gaz combustible
- Vanne acier inoxydable 316/embouts à sertir acier inoxydable 304

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, bille en acier inoxydable, 304 poignée de verrouillage

Modèle 4170

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 0.760 | 1 | 29005 | 12 |
| 3/4 | 1.031 | 1 | 29010 | 12 |
| 1 | 1.730 | 1 | 29015 | 12 |
| 1 1/4 | 2.729 | 1 | 29020 | 12 |
| 1 1/2 | 3.621 | 1 | 29025 | 12 |
| 2 | 5.532 | 1 | 29030 | 12 |



Nouveau

Viega MegaPress 316 vanne à boisseau sphérique
Technologie Smart Connect

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- contre-indiqué pour application de gaz combustible
- Acier inoxydable 316

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, 304 poignée de verrouillage

Modèle 5170

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 0.774 | 1 | 28975 | 12 |
| 3/4 | 1.031 | 1 | 28980 | 12 |
| 1 | 1.730 | 1 | 28985 | 12 |
| 1 1/4 | 2.729 | 1 | 28990 | 12 |
| 1 1/2 | 3.626 | 1 | 28995 | 12 |
| 2 | 5.554 | 1 | 29000 | 12 |



Nouveau

Viega MegaPress 316 clapet anti-retour
Technologie Smart Connect

- Acier inoxydable 1.4401
- Raccord serti
- En ligne

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 5174

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.441 | 1 | 29050 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.615 | 1 | 29055 | 14 |
| 1 | 1 | 1.117 | 1 | 29060 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.798 | 1 | 29065 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 2.103 | 1 | 29070 | 14 |
| 2 | 2 | 3.399 | 1 | 29075 | 14 |



Nouveau

Viega ProPress vanne d'équilibrage manuelle Technologie Smart Connect

- Laiton

Composantes

Vanne de balancement, éléments d'étanchéité EPDM, port de test de pression/température

Modèle 2980ZL

| P1 | P2 | dim. soup. (CTS) | Gamme déb (GPM) | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|------------------|-----------------|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | Type U ½ | 0.27 - 0.71 | 1.378 | 1 | 82100 | 8 |
| ½ | ½ | Type L ½ | 0.49 - 1.17 | 1.378 | 1 | 82105 | 8 |
| ½ | ½ | ½ | 0.98 - 2.35 | 1.378 | 1 | 82110 | 8 |
| ¾ | ¾ | ¾ | 2.19 - 5.15 | 1.620 | 1 | 82115 | 8 |
| 1 | 1 | 1 | 4.09 - 9.56 | 2.011 | 1 | 82120 | 8 |
| 1¼ | 1¼ | 1¼ | 8.56 - 19.81 | 3.263 | 1 | 82125 | 8 |
| 1½ | 1½ | 1½ | 12.84 - 29.8 | 4.123 | 1 | 82130 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 24.09 - 55.63 | 5.915 | 1 | 82135 | 8 |

Gamme déb (GPM) = GPM = gallons par minute



Nouveau

Viega ProPress vanne d'évacuation

- pour installation d'eau

- Conçu pour vanne d'équilibrage manuelle

Viega ProPress Modèle 2980ZL

- Laiton

- Port de test de pression/température

Modèle 2980.1ZL

| MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----------|----------|--------------|----|
| ¼ | 0.342 | 1 | 82140 | 8 |



Nouveau

Viega poignée de rechange

- pour vannes à billes Viega ProPress Zero

Lead, vannes à billes Viega MegaPress et

vannes à billes Viega MegaPressG

- Conçu pour vanne à boisseau sphérique

Viega PureFlow Press Modèle 2870ZL, vanne

à boisseau sphérique Viega ProPress

Modèle 2971.1ZL, 2971.3ZL, 2971.4ZL,

2971.6ZL, vanne à boisseau sphérique

Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4170,

vanne à boisseau sphérique

Viega MegaPress Modèle 4870, vanne à

boisseau sphérique Viega MegaPress 316

Modèle 5170, vanne à boisseau sphérique

Viega MegaPress FKM Modèle 5970

- Acier inoxydable 304

Modèle 4070.8

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| ½, ¾ | 0.121 | 1 | 22425 | 8 |
| 1, 1¼ | 0.183 | 1 | 22430 | 8 |
| 1½, 2 | 0.220 | 1 | 22435 | 8 |



Nouveau

Viega ProPress poignée forme ailée

- pour partie supérieure de la vanne

- Conçu pour vanne à boisseau sphérique

Viega ProPress Modèle 2971.1ZL, 2971.3ZL,

2971.4ZL, 2971.6ZL, vanne à boisseau

sphérique Viega MegaPress 304 FKM

Modèle 4170, vanne à boisseau sphérique

Viega MegaPress Modèle 4870, vanne à

boisseau sphérique Viega MegaPress 316

Modèle 5170, vanne à boisseau sphérique

Viega MegaPress FKM Modèle 5970, vanne à

boisseau sphérique Viega MegaPressG

Modèle 6675, 6675.1, 6675.2, 6675.3

- Acier inoxydable

Modèle 2971.26

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| ½, ¾ | 0.117 | 1 | 22400 | 8 |
| 1, 1¼ | 0.165 | 1 | 22405 | 8 |
| 1½, 2 | 0.225 | 1 | 22410 | 8 |



Nouveau

Viega poignée à isolation thermique

- Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega ProPress Modèle 2971.1ZL, 2971.3ZL, 2971.4ZL, 2971.6ZL, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4170, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress Modèle 4870, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 316 Modèle 5170, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress FKM Modèle 5970

- POM

Modèle 2971.46

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| ½, ¾ | 0.176 | 1 | 23530 | 8 |
| 1, 1¼ | 0.243 | 1 | 23535 | 8 |
| 1½, 2 | 0.309 | 1 | 23540 | 8 |



Nouveau

Viega ProPress capuchon de remplacement de poignée isolée

- pièce de rechange pour poignée à isolation thermique Viega Modèle 2971.46

- POM

Modèle 2971.47

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| ½, ¾, 1 | 0.009 | 1 | 22415 | 8 |
| 1¼, 1½, 2 | 0.011 | 1 | 22420 | 8 |



Nouveau

Viega Extension de tige verrouillable

- Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega ProPress Modèle 2971.3ZL, 2971.4ZL, 2971.6ZL, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4170, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress Modèle 4870, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 316 Modèle 5170, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress FKM Modèle 5970, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPressG Modèle 6675, 6675.1, 6675.2, 6675.3

- Laiton

Note

Pour le modèle 2971.1ZL, fonction verrouillable seulement avec le modèle 2971.8.

Modèle 2971.66

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| ½, ¾ | 0.132 | 1 | 23500 | 8 |
| 1, 1¼ | 0.192 | 1 | 23505 | 8 |
| 1½, 2 | 0.247 | 1 | 23510 | 8 |



Nouveau

Viega ProPress Extension de tige verrouillable

- Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega ProPress Modèle 2971.3ZL, 2971.4ZL, 2971.6ZL, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4170, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress Modèle 4870, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 316 Modèle 5170, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress FKM Modèle 5970, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPressG Modèle 6675, 6675.1, 6675.2, 6675.3

- Acier inoxydable 304

Note

Pour le modèle 2971.1ZL, fonction de verrouillage seulement avec les modèles 2971.8 et 4070.8.

Modèle 4070.96

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| ½, ¾ | 0.183 | 1 | 23515 | 8 |
| 1, 1¼ | 0.262 | 1 | 23520 | 8 |
| 1½, 2 | 0.340 | 1 | 23525 | 8 |



Nouveau

Viega MegaPress Garniture verrouillable XL

- Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4170XL, vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4175.8XL, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 316 Modèle 5170XL, vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress 316 Modèle 5175.8XL, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress FKM Modèle 5970XL, vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress FKM Modèle 5975.8XL, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPressG Modèle 6675XL

- Acier inoxydable 1.4401

Modèle 5970.9XL

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| 3 | 1.596 | 1 | 86836 | 16 |
| 4 | 1.775 | 1 | 86837 | 16 |
| 2½ | 1.228 | 1 | 86835 | 16 |

6.1 Outils**Pressgun Picco 6 ensemble d'outils compact de sertissage**

- pour raccords Viega ProPress ½" à 1", raccords Viega PureFlow de ½" à 1"

Composantes

Batterie, chargeur de batterie, mallette souple de marque, mâchoires, Pressgun Picco 6, mallette rigide

Modèle 2880.41

| Mâchoires a Sertir | pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|---------|----------|----------|--------------|----|
| Viega ProPress | ½, ¾, 1 | 24.910 | 1 | 56375 | 16 |
| Viega PureFlow Press | ½, ¾, 1 | 25.727 | 1 | 56370 | 16 |

**Pressgun 6 Standard ensemble d'outils de sertissage**

- pour raccords Viega ProPress ½" à 2", raccords Viega MegaPress de ½" à 2", Connexion Viega MegaPress ½", ¾", 1"

Composantes

Batterie, chargeur de batterie, mallette souple de marque, mallette rigide, mâchoires, anneaux de sertissage, mâchoire de sertissage à charnière, Pressgun 6

Modèle 2880.42

| Mâchoires a Sertir | pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------------------|---------|----------|----------|---------------------------|----|
| Viega ProPress | ½-2 | 54.012 | 1 | 56380 | 16 |
| Viega MegaPress | ½, ¾, 1 | 36.597 | 1 | 56385 | 16 |
| Viega MegaPress | ½-2 | 62.290 | 1 | 56390 ¹ | 16 |

¹ inclut un actionneur et des anneaux de sertissage MegaPress pour 1¼, 1½, 2

**Ridgid RP 350****Ensemble de pinces standards**

- pour raccords Viega PureFlow de ½" à 2", raccords Viega ProPress de ½" à 4", raccords Viega MegaPress de ½" to 4"

Composantes

Mallette rigide, outil Ridgid RP 350, dimensions des mâchoires de sertissage MegaPress ½" à 1", batterie, chargeur de batterie

Modèle 2880.7

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|---------|----------|----------|--------------|----|
| ½, ¾, 1 | 31.941 | 1 | 56092 | 16 |

Nouveaux produits de Viega



Nouveau

Ridgid Ensemble d'outils de sertissage standard Ridgid RP 342 XL

- pour raccords Viega PureFlow de 1/2" à 2", raccords Viega ProPress de 1/2" à 4", raccords Viega MegaPress de 1/2" to 4"

Composantes

2 batteries au lithium, chargeur de batterie, RP 342 XL Outil de sertissage, mallette rigide

Note

L'actionneur Viega MegaPress Z3 est nécessaire pour les raccords MegaPress 2-1/2" à 4".

Modèle 2980.75

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2-4 | 22.694 | 1 | 56094 | 16 |



Nouveau

Viega MegaPress actuateur Z3

- pour utilisation avec des anneaux de sertissage MegaPress XL de Viega de 2-1/2" à 4"

- Acier

Composantes

Actuateur Z3, mallette rigide

Modèle 4898.5XL

| | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--|----------|----------|--------------|----|
| | 19.968 | 1 | 57080 | 16 |



Nouveau

Viega MegaPress anneaux de sertissage XL

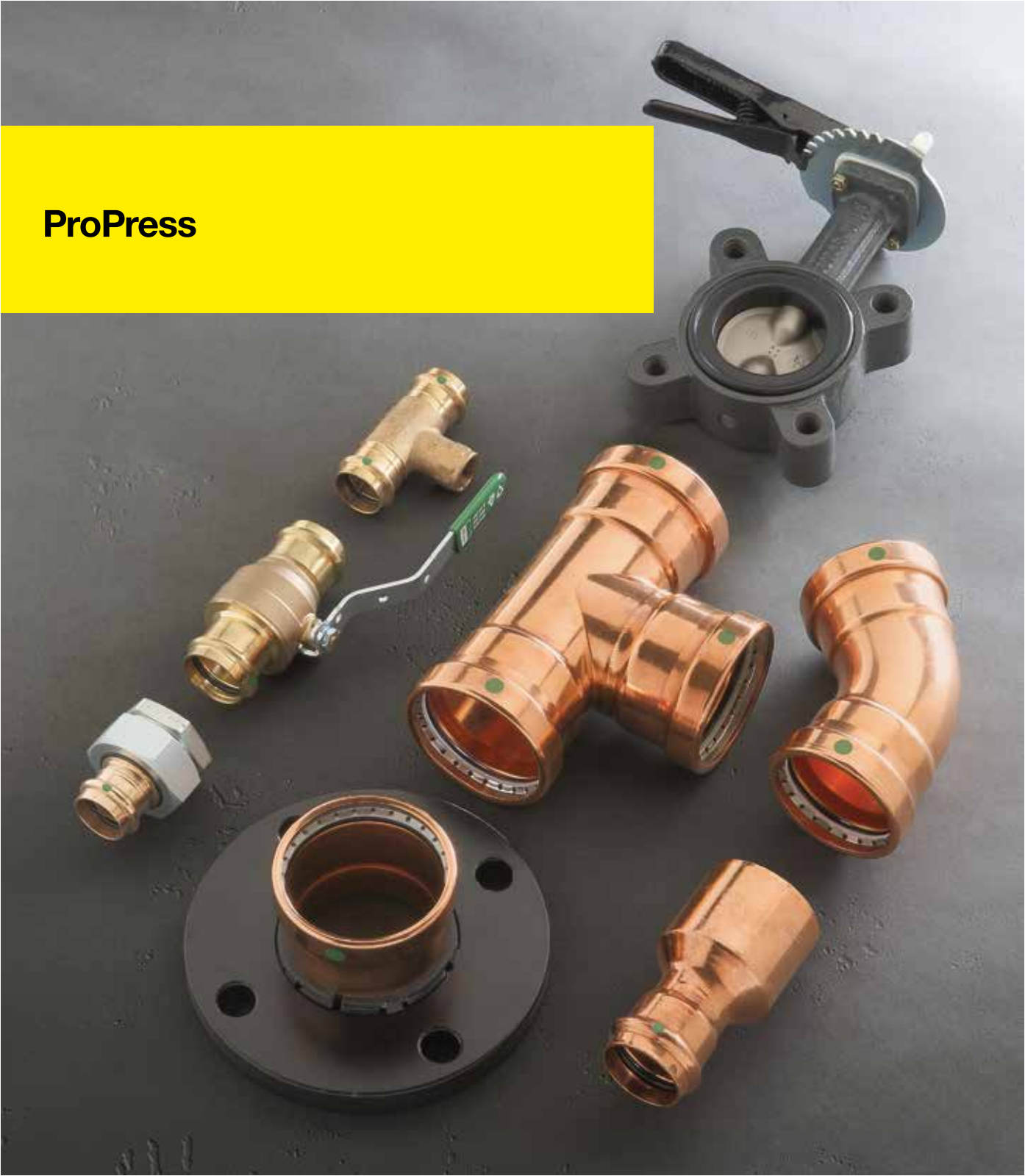
- pour une utilisation avec PressBooster de MegaPress XL et actionneur MegaPress Z3 de Viega

- Acier

Modèle 4896.1XL

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 6.854 | 1 | 26791 | 16 |
| 3 | 7.692 | 1 | 26792 | 16 |
| 4 | 10.092 | 1 | 26793 | 16 |

ProPress



ProPress

Viega ProPress est la solution de confiance pour l'assemblage par sertissage du cuivre. Depuis son lancement en 1999, il a permis de réduire le coût global des travaux, de gagner du temps et d'accroître la fiabilité sur les chantiers du monde entier. Les raccords Viega ProPress sont dotés de la technologie Smart Connect, qui assure aux installateurs des raccords sécurisés. Grâce à des outils, des anneaux et des mâchoires de sertissage adaptés au système, les raccords à sertir sont réalisés en quelques secondes, ce qui permet à Viega ProPress de s'adapter à pratiquement tous les types de projets.

Caractéristiques et avantages

Disponible dans les dimensions ½" à 4"

Personnalisable avec trois éléments d'étanchéité : EPDM, HNBR et FKM

Plus de 400 configurations de raccords pour le cuivre et le bronze sans plomb de ½" à 4"

Certifié pour plus de 250 applications différentes

Sans plomb

La mention « zéro plomb » signifie que les produits Viega sont conformes aux exigences de la norme NSF 61-G quant à l'absence de plomb, au moyen de tests réalisés conformément à la norme NSF/ ANSI 372 (teneur moyenne pondérée en plomb $\leq 0,25$ % maximum).

PG Application Note

Les produits de cette section répondent à différents codes, normes, inscriptions et certifications. Veuillez vous référer aux fiches Tech Data les plus récentes concernant le produit ou aux documents officiels de l'organisme. Un point vert indique un élément d'étanchéité en EPDM.

Index

| | |
|-----------------------|----|
| Coudes | 22 |
| Raccords en té | 25 |
| Adaptateurs | 27 |
| Brides | 28 |
| Bouchons | 29 |
| Unions | 29 |
| Manchons | 30 |
| Réduits | 31 |
| Traverse | 32 |
| Embout de Sortie | 32 |
| Éléments d'étanchéité | 32 |
| Accessoires | 33 |

Coudes

1.1



**Viega ProPress coude 90°
Technologie Smart Connect**
- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti
Composantes
Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 2916

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.116 | 100 | 77317 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.173 | 100 | 77022 | 8 |
| 1 | 1 | 0.278 | 5 | 77027 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.364 | 5 | 77032 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.667 | 1 | 77037 | 8 |
| 2 | 2 | 1.059 | 1 | 77042 | 8 |



**Viega ProPress coude 90°
Technologie Smart Connect**
- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti
Composantes
Éléments d'étanchéité EPDM
Note
Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.
Modèle 0916XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 2.101 | 1 | 20623 | 8 |
| 3 | 3 | 3.031 | 1 | 20628 | 8 |
| 4 | 4 | 5.724 | 1 | 20633 | 8 |



**Viega ProPress coude 90°
Technologie Smart Connect**
- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti, raccord mâle à sertir
Composantes
Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 2916.1

| P | FTG | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.104 | 10 | 77347 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.164 | 10 | 77052 | 8 |
| 1 | 1 | 0.265 | 5 | 77057 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.353 | 5 | 77062 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.644 | 1 | 77067 | 8 |
| 2 | 2 | 1.025 | 1 | 77072 | 8 |



**Viega ProPress coude 90°
Technologie Smart Connect**
- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti, raccord mâle à sertir
Composantes
Élément d'étanchéité EPDM
Note
Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.
Modèle 0916.1XL

| P | FTG | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.955 | 1 | 20638 | 8 |
| 3 | 3 | 2.861 | 1 | 20643 | 8 |
| 4 | 4 | 5.510 | 1 | 20648 | 8 |



**Viega ProPress coude réduit 90°
Technologie Smart Connect**
- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti
Composantes
Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 2916.3

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 3/4 | 1/2 | 0.160 | 15 | 77325 | 8 |
| 1 | 3/4 | 0.251 | 10 | 77330 | 8 |



**Viega ProPress coude 90°
Technologie Smart Connect
Zero Lead**
- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Bronze
- Raccord serti, raccord fileté femelle
Composantes
Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 2914.2ZL

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 3/8 | 0.136 | 5 | 79520 | 8 |
| 1/2 | 1/2 | 0.181 | 5 | 79525 | 8 |
| 1/2 | 3/4 | 0.243 | 5 | 79530 | 8 |
| 3/4 | 1/2 | 0.245 | 5 | 79535 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.299 | 5 | 79540 | 8 |
| 1 | 1/2 | 0.313 | 1 | 79545 | 8 |
| 1 | 1 | 0.463 | 1 | 79550 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.694 | 1 | 79560 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.961 | 1 | 79565 | 8 |
| 2 | 2 | 1.609 | 1 | 79570 | 8 |


**Viega ProPress coude d'aération
Technologie Smart Connect
Zero Lead**

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Bronze
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 2917.3ZL

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|-----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 1/8 | 0.154 | 2 | 79635 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 1/8 | 0.250 | 2 | 79640 | 8 |


**Viega ProPress coude 90° ancrage
supérieur
Technologie Smart Connect
Zero Lead**

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Bronze
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Modèle 2925.2ZL

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.221 | 5 | 79205 | 8 |


**Viega ProPress coude 90° avec oreilles
Technologie Smart Connect
Zero Lead**

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Bronze
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Modèle 2925.5ZL

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 3/8 | 0.242 | 5 | 79185 | 8 |
| 1/2 | 1/2 | 0.278 | 5 | 79190 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.430 | 5 | 79195 | 8 |


**Viega ProPress coude avec descente
double
Technologie Smart Connect
Zero Lead**

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Bronze
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 2928.7ZL

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|-----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 1/2 | 0.390 | 1 | 78800 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 1/2 | 0.544 | 1 | 78802 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 3/4 | 0.573 | 1 | 78801 | 8 |
| 1 | 1 | 1/2 | 0.710 | 1 | 78803 | 8 |


**Viega ProPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 2926

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.094 | 10 | 77607 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.153 | 10 | 77023 | 8 |
| 1 | 1 | 0.210 | 5 | 77028 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.292 | 5 | 77033 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.584 | 1 | 77038 | 8 |
| 2 | 2 | 0.792 | 1 | 77043 | 8 |


**Viega ProPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 0926XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.609 | 1 | 20653 | 8 |
| 3 | 3 | 2.336 | 1 | 20658 | 8 |
| 4 | 4 | 4.214 | 1 | 20663 | 8 |



**Viega ProPress coude 45°
Technologie Smart Connect**
- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti, raccord mâle à sertir
Composantes
Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 2926.1

| P | FTG | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.085 | 10 | 77637 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.140 | 10 | 77053 | 8 |
| 1 | 1 | 0.199 | 5 | 77058 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.274 | 5 | 77063 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.538 | 1 | 77068 | 8 |
| 2 | 2 | 0.768 | 1 | 77073 | 8 |



**Viega ProPress coude 45°
Technologie Smart Connect**
- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti, raccord mâle à sertir
Composantes
Élément d'étanchéité EPDM
Note
Doit être installé avec les anneaux
ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.
Modèle 0926.1XL

| P | FTG | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.554 | 1 | 20668 | 8 |
| 3 | 3 | 2.189 | 1 | 20673 | 8 |
| 4 | 4 | 3.964 | 1 | 20678 | 8 |

Raccords en té



**Viega ProPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75

- Cuivre

- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 2918

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 1/2 | 0.202 | 10 | 77377 | 8 |
| 1/2 | 1/2 | 3/4 | 0.289 | 10 | 77382 | 8 |
| 1/2 | 1/2 | 1 | 0.310 | 5 | 15493 | 8 |
| 3/4 | 1/2 | 1/2 | 0.277 | 10 | 77392 | 8 |
| 3/4 | 1/2 | 3/4 | 0.322 | 5 | 77397 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 1/2 | 0.282 | 10 | 77402 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 3/4 | 0.331 | 10 | 77387 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 1 | 0.382 | 1 | 77407 | 8 |
| 1 | 1/2 | 3/4 | 0.400 | 5 | 22263 | 8 |
| 1 | 1/2 | 1 | 0.456 | 5 | 94767 | 8 |
| 1 | 3/4 | 1/2 | 0.358 | 5 | 77417 | 8 |
| 1 | 3/4 | 3/4 | 0.398 | 5 | 77422 | 8 |
| 1 | 3/4 | 1 | 0.448 | 5 | 77427 | 8 |
| 1 | 1 | 1/2 | 0.370 | 5 | 77432 | 8 |
| 1 | 1 | 3/4 | 0.405 | 5 | 77437 | 8 |
| 1 | 1 | 1 | 0.443 | 5 | 77412 | 8 |
| 1 | 1 | 1 1/4 | 0.580 | 1 | 15488 | 8 |
| 1 1/4 | 1/2 | 1 1/4 | 0.538 | 1 | 22253 | 8 |
| 1 1/4 | 3/4 | 3/4 | 0.514 | 1 | 22258 | 8 |
| 1 1/4 | 3/4 | 1 | 0.545 | 1 | 22268 | 8 |
| 1 1/4 | 3/4 | 1 1/4 | 0.602 | 1 | 22248 | 8 |
| 1 1/4 | 1 | 1/2 | 0.449 | 1 | 22238 | 8 |
| 1 1/4 | 1 | 3/4 | 0.509 | 1 | 94762 | 8 |
| 1 1/4 | 1 | 1 | 0.556 | 1 | 14568 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1/2 | 0.460 | 1 | 94757 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 3/4 | 0.506 | 1 | 77452 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1 | 0.551 | 1 | 77447 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 0.605 | 1 | 77442 | 8 |
| 1 1/2 | 1 | 3/4 | 0.754 | 1 | 79660 | 8 |
| 1 1/2 | 1 | 1 | 0.782 | 1 | 15458 | 8 |
| 1 1/2 | 1 | 1 1/2 | 1.065 | 1 | 15463 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/4 | 3/4 | 0.730 | 1 | 22233 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/4 | 1 | 0.804 | 1 | 15453 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/4 | 1 1/4 | 0.851 | 1 | 15483 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1/2 | 0.714 | 1 | 15448 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 3/4 | 0.796 | 1 | 77462 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1 | 0.836 | 1 | 77467 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/4 | 0.877 | 1 | 77472 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 1.178 | 1 | 77457 | 8 |
| 2 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1.153 | 1 | 15518 | 8 |
| 2 | 1 1/2 | 3/4 | 1.012 | 1 | 15513 | 8 |
| 2 | 1 1/2 | 1 | 1.087 | 1 | 15498 | 8 |
| 2 | 1 1/2 | 1 1/4 | 1.195 | 1 | 15508 | 8 |
| 2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 1.389 | 1 | 15503 | 8 |
| 2 | 1 1/2 | 2 | 1.504 | 1 | 22228 | 8 |
| 2 | 2 | 1/2 | 1.001 | 1 | 15538 | 8 |
| 2 | 2 | 3/4 | 1.046 | 1 | 94777 | 8 |
| 2 | 2 | 1 | 1.120 | 1 | 94772 | 8 |
| 2 | 2 | 1 1/4 | 1.201 | 1 | 77487 | 8 |
| 2 | 2 | 1 1/2 | 1.355 | 1 | 77482 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 1.499 | 1 | 77477 | 8 |



**Viēga ProPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viēga et l'actionneur V2.

Modèle 0918XL

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | ¾ | 2½ | 2.059 | 1 | 20684 | 8 |
| 2½ | 1 | 2½ | 2.014 | 1 | 20689* | 8 |
| 2½ | 1¼ | 2½ | 2.081 | 1 | 20694* | 8 |
| 2½ | 1½ | 2½ | 2.204 | 1 | 20699 | 8 |
| 2½ | 2 | ¾ | 1.397 | 1 | 20704 | 8 |
| 2½ | 2 | 1 | 0.771 | 1 | 20709 | 8 |
| 2½ | 2 | 1½ | 1.670 | 1 | 22283 | 8 |
| 2½ | 2 | 2 | 1.840 | 1 | 22278 | 8 |
| 2½ | 2 | 2½ | 2.169 | 1 | 20714 | 8 |
| 2½ | 2½ | ½ | 1.483 | 1 | 22303 | 8 |
| 2½ | 2½ | ¾ | 1.463 | 1 | 22298 | 8 |
| 2½ | 2½ | 1 | 1.521 | 1 | 22293 | 8 |
| 2½ | 2½ | 1¼ | 1.631 | 1 | 22288 | 8 |
| 2½ | 2½ | 1½ | 1.809 | 1 | 20803 | 8 |
| 2½ | 2½ | 2 | 1.940 | 1 | 20688 | 8 |
| 2½ | 2½ | 2½ | 2.292 | 1 | 20683 | 8 |
| 3 | ¾ | 3 | 2.953 | 1 | 20719 | 8 |
| 3 | 1 | 3 | 2.885 | 1 | 20724* | 8 |
| 3 | 1¼ | 3 | 2.927 | 1 | 20729* | 8 |
| 3 | 1½ | 3 | 3.044 | 1 | 20727 | 8 |
| 3 | 2 | 2 | 2.330 | 1 | 20732 | 8 |
| 3 | 2 | 2½ | 2.605 | 1 | 20734 | 8 |
| 3 | 2 | 3 | 2.953 | 1 | 20739 | 8 |
| 3 | 2½ | 2 | 2.466 | 1 | 20744 | 8 |
| 3 | 2½ | 2½ | 2.865 | 1 | 20749 | 8 |
| 3 | 2½ | 3 | 3.183 | 1 | 20754 | 8 |
| 3 | 3 | ½ | 1.945 | 1 | 20759 | 8 |
| 3 | 3 | ¾ | 1.984 | 1 | 22323 | 8 |
| 3 | 3 | 1 | 2.063 | 1 | 22308 | 8 |
| 3 | 3 | 1¼ | 2.129 | 1 | 22313 | 8 |
| 3 | 3 | 1½ | 2.327 | 1 | 20798 | 8 |
| 3 | 3 | 2 | 2.499 | 1 | 20698 | 8 |
| 3 | 3 | 2½ | 2.903 | 1 | 20703 | 8 |
| 3 | 3 | 3 | 3.251 | 1 | 20693 | 8 |
| 4 | 3 | 2 | 4.038 | 1 | 20774 | 8 |
| 4 | 3 | 3 | 4.915 | 1 | 20784 | 8 |
| 4 | 4 | ½ | 1.686 | 1 | 20788 | 8 |
| 4 | 4 | ¾ | 3.399 | 1 | 20793 | 8 |
| 4 | 4 | 1 | 3.652 | 1 | 20794 | 8 |
| 4 | 4 | 1¼ | 3.665 | 1 | 20795 | 8 |
| 4 | 4 | 1½ | 3.791 | 1 | 20808 | 8 |
| 4 | 4 | 2 | 4.020 | 1 | 20713 | 8 |
| 4 | 4 | 2½ | 4.534 | 1 | 20718 | 8 |
| 4 | 4 | 3 | 4.853 | 1 | 20723 | 8 |
| 4 | 4 | 4 | 5.841 | 1 | 20708 | 8 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



**Viēga ProPress raccord en té
Technologie Smart Connect
Zero Lead**

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Bronze
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 2917.2ZL

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | ½ | 0.237 | 5 | 79580 | 8 |
| ¾ | ¾ | ¼ | 0.253 | 5 | 79585 | 8 |
| ¾ | ¾ | ½ | 0.307 | 5 | 79590 | 8 |
| ¾ | ¾ | ¾ | 0.348 | 5 | 79595 | 8 |
| 1 | 1 | ½ | 0.414 | 5 | 79760 | 8 |
| 1 | 1 | ¾ | 0.492 | 5 | 79765 | 8 |
| 1¼ | 1¼ | ½ | 0.529 | 1 | 79770 | 8 |
| 1¼ | 1¼ | ¾ | 0.625 | 1 | 79775 | 8 |
| 1½ | 1½ | ½ | 0.809 | 1 | 79780 | 8 |
| 1½ | 1½ | ¾ | 0.900 | 1 | 79785 | 8 |
| 2 | 2 | ½ | 1.150 | 1 | 79790 | 8 |
| 2 | 2 | ¾ | 1.300 | 1 | 79795 | 8 |


**Viega ProPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 0917.2XL

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | ¾ | 1.541 | 1 | 20883 | 8 |
| 2½ | 2½ | 2 | 2.043 | 1 | 20878* | 8 |
| 3 | 3 | ¾ | 2.043 | 1 | 20893 | 8 |
| 3 | 3 | 2 | 2.671 | 1 | 20888* | 8 |
| 4 | 4 | ¾ | 3.474 | 1 | 20873 | 8 |
| 4 | 4 | 2 | 4.188 | 1 | 20868* | 8 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Adaptateurs

**Viega ProPress adaptateur
Technologie Smart Connect
Zero Lead**

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Bronze
- Raccord serti, fileté mâle

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Modèle 2911ZL

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ¾ | 0.091 | 10 | 79210 | 8 |
| ½ | ½ | 0.106 | 10 | 79215 | 8 |
| ½ | ¾ | 0.150 | 10 | 79220 | 8 |
| ¾ | ½ | 0.146 | 10 | 79225 | 8 |
| ¾ | ¾ | 0.155 | 10 | 79230 | 8 |
| ¾ | 1 | 0.237 | 10 | 79235 | 8 |
| 1 | ¾ | 0.235 | 10 | 79240 | 8 |
| 1 | 1 | 0.260 | 10 | 79245 | 8 |
| 1 | 1¼ | 0.458 | 10 | 79250 | 8 |
| 1¼ | 1 | 0.322 | 1 | 79255 | 8 |
| 1¼ | 1¼ | 0.449 | 1 | 79260 | 8 |
| 1¼ | 1½ | 0.522 | 1 | 79265 | 8 |
| 1½ | 1¼ | 0.597 | 1 | 79270 | 8 |
| 1½ | 1½ | 0.548 | 1 | 79275 | 8 |
| 1½ | 2 | 0.934 | 1 | 79280 | 8 |
| 2 | 1½ | 0.844 | 1 | 79285 | 8 |
| 2 | 2 | 0.853 | 1 | 79290 | 8 |


**Viega ProPress adaptateur
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti, fileté mâle

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 0911XL

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 1.585 | 1 | 20823 | 8 |
| 3 | 3 | 2.314 | 1 | 20828 | 8 |
| 4 | 4 | 3.643 | 1 | 20838 | 8 |


**Viega ProPress adaptateur
Zero Lead**

- pour utiliser avec les raccords Viega ProPress
- Bronze
- Raccord mâle à serti, fileté mâle

Modèle 2911.1ZL

| FTG | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|-----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ¾ | 0.066 | 5 | 79375 | 8 |
| ½ | ½ | 0.103 | 5 | 79380 | 8 |
| ½ | ¾ | 0.137 | 5 | 79385 | 8 |
| ¾ | ½ | 0.101 | 5 | 79390 | 8 |
| ¾ | ¾ | 0.152 | 5 | 79395 | 8 |
| 1 | ¾ | 0.166 | 5 | 79400 | 8 |
| 1 | 1 | 0.245 | 5 | 79405 | 8 |
| 1¼ | 1¼ | 0.502 | 1 | 79410 | 8 |
| 1½ | 1½ | 0.563 | 1 | 79415 | 8 |
| 2 | 2 | 0.895 | 1 | 79420 | 8 |



**Viega ProPress adaptateur
Technologie Smart Connect
Zero Lead**

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Bronze
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Modèle 2912ZL

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 3/8 | 0.083 | 10 | 79295 | 8 |
| 1/2 | 1/2 | 0.121 | 10 | 79300 | 8 |
| 1/2 | 3/4 | 0.156 | 10 | 79305 | 8 |
| 3/4 | 1/2 | 0.147 | 10 | 79310 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.176 | 10 | 79315 | 8 |
| 1 | 1/2 | 0.179 | 10 | 79320 | 8 |
| 1 | 3/4 | 0.208 | 10 | 79325 | 8 |
| 1 | 1 | 0.277 | 10 | 79330 | 8 |
| 1 | 1 1/4 | 0.370 | 10 | 79335 | 8 |
| 1 1/4 | 1/2 | 0.220 | 1 | 79340 | 8 |
| 1 1/4 | 1 | 0.302 | 1 | 79345 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.391 | 1 | 79350 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/2 | 0.466 | 1 | 79355 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/4 | 0.465 | 1 | 79360 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.560 | 1 | 79365 | 8 |
| 2 | 2 | 0.781 | 1 | 79370 | 8 |

1.1



**Viega ProPress adaptateur
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 0912XL

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.821 | 1 | 20819 | 8 |
| 3 | 3 | 2.923 | 1 | 20829 | 8 |
| 4 | 4 | 4.404 | 1 | 20839 | 8 |



**Viega ProPress adaptateur
Zero Lead**

- pour utiliser avec les raccords Viega ProPress
- Bronze
- Raccord mâle à serti, raccord fileté femelle

Modèle 2912.1ZL

| FTG | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 3/8 | 0.069 | 5 | 79425 | 8 |
| 1/2 | 1/2 | 0.103 | 5 | 79430 | 8 |
| 1/2 | 3/4 | 0.140 | 5 | 79435 | 8 |
| 3/4 | 1/2 | 0.111 | 5 | 79440 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.140 | 5 | 79445 | 8 |
| 1 | 1/2 | 0.172 | 1 | 79455 | 8 |
| 1 | 1 | 0.258 | 1 | 79450 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.402 | 1 | 79465 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.519 | 1 | 79470 | 8 |
| 2 | 2 | 0.825 | 1 | 79475 | 8 |

Brides



**Viega ProPress bride
2-pc
Technologie Smart Connect
Zero Lead**

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Bronze
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Modèle 2959.5ZL

| P | PB | dPB | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1 | 4 | 3 1/8 | 3.292 | 1 | 79680 | 8 |
| 1 1/4 | 4 | 3 1/2 | 3.196 | 1 | 79685 | 8 |
| 1 1/2 | 4 | 3 3/8 | 4.369 | 1 | 79690 | 8 |
| 2 | 4 | 4 3/4 | 6.010 | 1 | 79695 | 8 |

PB = patron de boulonnement
dPB = diamètre de perçage de boulon



**Viega ProPress bride
2-pc
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 0959.5XL

| P | PB | dPB | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 4 | 5 1/2 | 6.762 | 1 | 20853 | 8 |
| 3 | 4 | 6 | 8.309 | 1 | 20858 | 8 |
| 4 | 8 | 7 1/2 | 11.835 | 1 | 20863 | 8 |

PB = patron de boulonnement
dPB = diamètre de perçage de boulon

Bouchons


Viega ProPress bouchon
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
 - Cuivre
 - Raccord serti
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 2956

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 0.057 | 10 | 77712 | 8 |
| 3/4 | 0.088 | 10 | 77717 | 8 |
| 1 | 0.122 | 5 | 77722 | 8 |
| 1 1/4 | 0.174 | 1 | 77727 | 8 |
| 1 1/2 | 0.336 | 1 | 77732 | 8 |
| 2 | 0.420 | 1 | 77737 | 8 |



Viega ProPress bouchon
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
 - Cuivre
 - Raccord serti
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Note
 Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.
Modèle 0956XL

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|----------|----|
| 2 1/2 | 0.738 | 1 | 20833 | 8 |
| 3 | 1.025 | 1 | 20843 | 8 |
| 4 | 1.851 | 1 | 20848 | 8 |

Unions


Viega ProPress union
Technologie Smart Connect
Zero Lead
 - pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
 - Bronze
 - Raccord serti
 - Joint poli
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 2960ZL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.330 | 1 | 79125 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.506 | 1 | 79130 | 8 |
| 1 | 1 | 0.885 | 1 | 79135 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.092 | 1 | 79140 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.750 | 1 | 79145 | 8 |
| 2 | 2 | 2.824 | 1 | 79150 | 8 |



Viega ProPress union
Technologie Smart Connect
Zero Lead
 - pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
 - Bronze
 - Raccord serti, raccord fileté femelle
 - Joint poli
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 2962ZL

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.308 | 1 | 79700 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.439 | 1 | 79705 | 8 |
| 1 | 1 | 0.822 | 1 | 79710 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.013 | 1 | 79715 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.661 | 1 | 79720 | 8 |
| 2 | 2 | 2.837 | 1 | 79725 | 8 |



Viega ProPress union
Technologie Smart Connect
Zero Lead
 - pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
 - Bronze
 - Raccord serti, fileté mâle
 - Joint poli
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 2965ZL

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.326 | 1 | 79730 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.510 | 1 | 79735 | 8 |
| 1 | 1 | 0.901 | 1 | 79740 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.139 | 1 | 79745 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.654 | 1 | 79750 | 8 |
| 2 | 2 | 2.847 | 1 | 79755 | 8 |



Viega ProPress union di-électrique
Technologie Smart Connect
Zero Lead
 - pour la transition entre le cuivre et l'acier
 - Bronze
 - Raccord serti, raccord fileté femelle
Composantes
 Joint plat EPDM, élément d'étanchéité EPDM
Modèle 2967ZL

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.815 | 1 | 79155 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 1.143 | 1 | 79160 | 8 |
| 1 | 1 | 1.047 | 1 | 79165 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.558 | 1 | 79170 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.809 | 1 | 79175 | 8 |
| 2 | 2 | 2.865 | 1 | 79180 | 8 |



Viega ProPress raccord fileté
Technologie Smart Connect
Zero Lead

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Bronze
- Raccord serti, union femelle BSP

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, joint plat EPDM

Modèle 2957ZL

| P | F BSP | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1 | 0.220 | 1 | 79800 | 8 |
| 3/4 | 1 | 0.248 | 1 | 79805 | 8 |
| 1 | 1 | 0.304 | 1 | 79810 | 8 |
| 1 | 1 1/4 | 0.386 | 1 | 79815 | 8 |

Manchons



Viega ProPress manchon
Avec arrêt
Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 2915

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.080 | 10 | 78047 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.131 | 10 | 78052 | 8 |
| 1 | 1 | 0.163 | 5 | 78057 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.216 | 5 | 78062 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.468 | 1 | 78067 | 8 |
| 2 | 2 | 0.603 | 1 | 78072 | 8 |



Viega ProPress manchon
Avec arrêt
Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 0915XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.210 | 1 | 20728 | 8 |
| 3 | 3 | 1.668 | 1 | 20733 | 8 |
| 4 | 4 | 2.881 | 1 | 20738 | 8 |



Viega ProPress manchon
Sans arrêt
Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 2915.3

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.080 | 10 | 78172 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.131 | 10 | 78177 | 8 |
| 1 | 1 | 0.163 | 5 | 78182 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.214 | 5 | 78187 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.472 | 1 | 78192 | 8 |
| 2 | 2 | 0.597 | 1 | 78197 | 8 |



Viega ProPress manchon allongé
Sans arrêt
Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 2915.5

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.139 | 5 | 79005 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.212 | 5 | 79010 | 8 |
| 1 | 1 | 0.284 | 5 | 79015 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.400 | 1 | 79020 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.693 | 1 | 79025 | 8 |
| 2 | 2 | 0.895 | 1 | 79030 | 8 |



Viega ProPress manchon
Sans arrêt
Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
- Cuivre
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 0915.5XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.201 | 1 | 20743 | 8 |
| 3 | 3 | 1.664 | 1 | 20748 | 8 |
| 4 | 4 | 2.865 | 1 | 20753 | 8 |



Viega PureFlow Press manchon de transition
Technologie Smart Connect
Zero Lead

- pour transition de Viega PureFlow Press vers Viega ProPress

- Bronze
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Note

Outil et mâchoires de sertissage ProPress et PureFlow requis

Modèle 2813PZL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.076 | 10 | 99620 | 6 |
| 1/2 | 3/4 | 0.115 | 10 | 99626 | 6 |
| 3/4 | 1/2 | 0.078 | 10 | 99630 | 6 |
| 3/4 | 3/4 | 0.115 | 10 | 99640 | 6 |
| 1 | 3/4 | 0.136 | 10 | 99645 | 6 |
| 1 | 1 | 0.184 | 10 | 99660 | 6 |
| 1 1/4 | 1 | 0.236 | 5 | 99665 | 6 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.287 | 5 | 99670 | 6 |
| 1 1/2 | 1 | 0.276 | 5 | 99675* | 6 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.447 | 5 | 99680 | 6 |
| 2 | 1 | 0.459 | 5 | 99685* | 6 |
| 2 | 2 | 0.723 | 5 | 99690 | 6 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



Nouveau

Viega PureFlow Crimp manchon de transition
Technologie Smart Connect
Zero Lead

- pour en transition entre Viega PureFlow Crimp et Viega ProPress

- Bronze
- Raccord à pincer, raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Note

Outil et mâchoires de sertissage PureFlow Crimp et ProPress requis

Modèle 5013PZL

| Pinçage | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|---------|-----|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.064 | 25 | 44350 | 5 |
| 1/2 | 3/4 | 0.102 | 25 | 44355 | 5 |
| 3/4 | 1/2 | 0.071 | 25 | 44360 | 5 |
| 3/4 | 3/4 | 0.100 | 25 | 44365 | 5 |
| 1 | 1 | 0.150 | 5 | 44370 | 5 |

Réduits



Viega ProPress réduit
Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75

- Cuivre
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 2915.2

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 3/4 | 1/2 | 0.126 | 10 | 78147 | 8 |
| 1 | 1/2 | 0.175 | 10 | 15603 | 8 |
| 1 | 3/4 | 0.175 | 10 | 78152 | 8 |
| 1 1/4 | 3/4 | 0.234 | 1 | 15593 | 8 |
| 1 1/4 | 1 | 0.250 | 1 | 78157 | 8 |
| 1 1/2 | 3/4 | 0.402 | 1 | 18473 | 8 |
| 1 1/2 | 1 | 0.395 | 1 | 15588 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/4 | 0.414 | 1 | 78162 | 8 |
| 2 | 3/4 | 0.542 | 1 | 18468 | 8 |
| 2 | 1 | 0.558 | 1 | 15608 | 8 |
| 2 | 1 1/4 | 0.553 | 1 | 22328 | 8 |
| 2 | 1 1/2 | 0.635 | 1 | 78167 | 8 |



Viega ProPress réduit
Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75

- Cuivre
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 0915.2XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 2 1/2 | 1 | 0.827 | 1 | 20685 | 8 |
| 2 1/2 | 1 1/4 | 0.851 | 1 | 20690 | 8 |
| 2 1/2 | 1 1/2 | 0.985 | 1 | 20695 | 8 |
| 2 1/2 | 2 | 1.047 | 1 | 20700 | 8 |
| 3 | 1 1/2 | 1.245 | 1 | 20705 | 8 |
| 3 | 2 | 1.289 | 1 | 20710 | 8 |
| 3 | 2 1/2 | 1.510 | 1 | 20715 | 8 |
| 4 | 2 | 2.089 | 1 | 20720 | 8 |
| 4 | 2 1/2 | 2.332 | 1 | 20725 | 8 |
| 4 | 3 | 2.482 | 1 | 20730 | 8 |



Viega ProPress réduit
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
 - Cuivre
 - Raccord mâle à sertir, raccord sert
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 2915.1

| FTG | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----|----------|----------|--------------|----|
| ¾ | ½ | 0.097 | 10 | 78077 | 8 |
| 1 | ½ | 0.127 | 10 | 78082 | 8 |
| 1 | ¾ | 0.144 | 10 | 78087 | 8 |
| 1¼ | ½ | 0.171 | 5 | 22333 | 8 |
| 1¼ | ¾ | 0.195 | 5 | 78092 | 8 |
| 1¼ | 1 | 0.190 | 5 | 78097 | 8 |
| 1½ | ¾ | 0.277 | 1 | 14543 | 8 |
| 1½ | 1 | 0.293 | 1 | 78102 | 8 |
| 1½ | 1¼ | 0.304 | 1 | 78107 | 8 |
| 2 | 1 | 0.406 | 1 | 78112 | 8 |
| 2 | 1¼ | 0.418 | 1 | 78117 | 8 |
| 2 | 1½ | 0.606 | 1 | 78122 | 8 |



Viega ProPress réduit
Technologie Smart Connect
Zero Lead
 - pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
 - Bronze
 - Raccord mâle à sertir, raccord sert
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 2915.1ZL

| FTG | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|---|----------|----------|--------------|----|
| 1½ | ½ | 0.325 | 5 | 79850 | 8 |
| 2 | ½ | 0.527 | 1 | 79855 | 8 |
| 2 | ¾ | 0.521 | 1 | 79860 | 8 |



Viega ProPress réduit
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
 - Cuivre
 - Raccord mâle à sertir, raccord sert
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 0915.1XL

| FTG | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 1 | 0.754 | 1 | 20814 | 8 |
| 2½ | 1¼ | 0.791 | 1 | 20815 | 8 |
| 2½ | 1½ | 0.880 | 1 | 20813 | 8 |
| 2½ | 2 | 0.815 | 1 | 20758 | 8 |
| 3 | 1¼ | 1.008 | 1 | 20817 | 8 |
| 3 | 1½ | 1.157 | 1 | 20818 | 8 |
| 3 | 2 | 0.904 | 1 | 20763 | 8 |
| 3 | 2½ | 1.190 | 1 | 20768 | 8 |
| 4 | 2 | 1.884 | 1 | 20773 | 8 |
| 4 | 2½ | 2.116 | 1 | 20778 | 8 |
| 4 | 3 | 2.295 | 1 | 20783 | 8 |

Traverse



Viega ProPress traverse
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec un tuyau ASTM B88 et B75
 - Cuivre
 - Raccord sert
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 2928

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.237 | 10 | 77742 | 8 |
| ¾ | ¾ | 0.413 | 10 | 77747 | 8 |

Embout de Sortie



Viega ProPress embout de sortie de 90°
 - pour utiliser avec les raccords Viega ProPress
 - Cuivre
Composantes
 Plaque murale
Modèle 2975.2

| d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|---|----------|----------|---------------|----|
| ½ | 0.289 | 10 | 19786 | 8 |
| ¾ | 0.478 | 10 | 19791* | 8 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Éléments d'étanchéité



Viega ProPress élément d'étanchéité
EPDM
 - pour Raccord de Type CTS Viega ProPress
Modèle 2989

| d | Version | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|---------------|----------|----------|--------------|----|
| ½ | noir brillant | 0.001 | 10 | 78242 | 8 |
| ¾ | noir brillant | 0.002 | 10 | 78247 | 8 |
| 1 | noir brillant | 0.002 | 10 | 78252 | 8 |
| 1¼ | noir brillant | 0.003 | 10 | 78257 | 8 |
| 1½ | noir brillant | 0.005 | 10 | 78262 | 8 |
| 2 | noir brillant | 0.006 | 10 | 78267 | 8 |



Viega ProPress élément d'étanchéité EPDM
 - pour Raccord de Type CTS XL
 Viega ProPress
Modèle 2989XL

| d | Version | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|---------------|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | noir brillant | 0.012 | 5 | 78268 | 8 |
| 3 | noir brillant | 0.014 | 1 | 78269 | 8 |
| 4 | noir brillant | 0.017 | 1 | 78270 | 8 |



Viega ProPress élément d'étanchéité FKM
 - pour Raccord de Type CTS Viega ProPress
Modèle 2986

| d | Version | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| ½ | noir mat | 0.003 | 5 | 17768 | 8 |
| ¾ | noir mat | 0.004 | 5 | 17778 | 8 |
| 1 | noir mat | 0.005 | 5 | 17788 | 8 |
| 1¼ | noir mat | 0.006 | 5 | 17803 | 8 |
| 1½ | noir mat | 0.010 | 5 | 17818 | 8 |
| 2 | noir mat | 0.012 | 5 | 17823 | 8 |



Viega ProPress élément d'étanchéité HNBR
 - pour Raccord de Type CTS Viega ProPress
Note
 Les éléments d'étanchéité HNBR ne PEUVENT PAS être installés dans les systèmes ProPress nécessitant une validation ANSI/CSA LC-4 pour des applications au gaz naturel ou au propane.
Modèle 0687

| d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | 0.002 | 10 | 21023 | 8 |
| ¾ | 0.003 | 10 | 21028 | 8 |
| 1 | 0.004 | 10 | 21033 | 8 |
| 1¼ | 0.005 | 10 | 21038 | 8 |
| 1½ | 0.006 | 10 | 21043 | 8 |
| 2 | 0.009 | 10 | 21048 | 8 |



Viega ProPress sceau plat EPDM
 - pour Union di-électrique Viega ProPress
 - Bronze
Modèle 2963.9

| d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|------|----------|----------|--------------|----|
| ½ | 0.004 | 10 | 15559 | 8 |
| ¾, 1 | 0.003 | 10 | 15569 | 8 |
| 1¼ | 0.005 | 10 | 15549 | 8 |
| 1½ | 0.005 | 10 | 15544 | 8 |
| 2 | 0.009 | 10 | 15564 | 8 |

Accessoires



Viega ProPress bouchon d'essai
 - pour raccords ProPress de Viega
 - Bronze
Modèle 2969

| d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|---|----------|----------|--------------|----|
| ½ | 0.536 | 1 | 78202 | 8 |
| ¾ | 0.700 | 1 | 78207 | 8 |

ProPress 316



1.2



ProPress 316

Viega ProPress 316 est conçu pour les environnements commerciaux et industriels, tels que les brasseries et autres installations. Avec des applications allant des gaz industriels aux produits chimiques caustiques, Viega ProPress 316 est une solution complète, avec tuyau, vannes et raccords. Les raccords Viega ProPress sont dotés de la technologie Smart Connect, qui assure aux installateurs des raccords sécurisés.

Caractéristiques et avantages

Plus de 200 configurations de raccords techniques
Disponible dans les dimensions 1/2" à 4"
Certifié pour plus de 450 applications différentes

Sans plomb

La mention « zéro plomb » signifie que les produits Viega sont conformes aux exigences de la norme NSF 61-G quant à l'absence de plomb, au moyen de tests réalisés conformément à la norme NSF/ ANSI 372 (teneur moyenne pondérée en plomb $\leq 0,25$ % maximum).

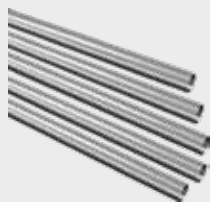
PG Application Note

Les produits de cette section répondent à différents codes, normes, inscriptions et certifications. Veuillez vous référer aux fiches Tech Data les plus récentes concernant le produit ou aux documents officiels de l'organisme. Un point vert indique un élément d'étanchéité en EDPM.

Index

| | |
|-----------------------|----|
| Tuyauterie | 38 |
| Coudes | 38 |
| Raccords en té | 40 |
| Adaptateurs | 41 |
| Brides | 42 |
| Bouchons | 42 |
| Unions | 43 |
| Manchons | 43 |
| Réduits | 44 |
| Éléments d'étanchéité | 44 |

Tuyauterie



Viega ProPress tuyauterie

- pour utiliser avec les raccords d'acier inoxydable Viega ProPress
- Acier inoxydable 316

Note

Tous les tuyaux ProPress acier inox de Viega sont de grandeur cuivre (CTS).

ASTM A312

Modèle 4003

| d | L [ft] | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|--------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 20 | 7.480 | 1 | 82000 | 9 |
| 3/4 | 20 | 10.800 | 1 | 82005 | 9 |
| 1 | 20 | 14.120 | 1 | 82010 | 9 |
| 1 1/4 | 20 | 17.460 | 1 | 82015 | 9 |
| 1 1/2 | 20 | 20.740 | 1 | 82020 | 9 |
| 2 | 20 | 27.380 | 1 | 82025 | 9 |



Viega ProPress tuyauterie

- pour utiliser avec les raccords d'acier inoxydable Viega ProPress
- Acier inoxydable 316

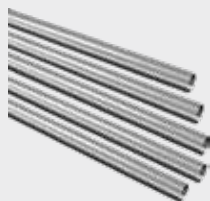
Note

Tous les tuyaux ProPress acier inox de Viega sont de grandeur cuivre (CTS).

ASTM A312

Modèle 4007XL

| d | L [ft] | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|--------|----------|----------|----------|----|
| 2 1/2 | 20 | 43.580 | 1 | 82042 | 9 |
| 3 | 20 | 52.120 | 1 | 82050 | 9 |
| 4 | 20 | 69.240 | 1 | 82055 | 9 |



Viega ProPress tuyau ECO

- pour utiliser avec les raccords d'acier inoxydable Viega ProPress, installation d'eau
- Acier inoxydable 1.4401

Note

Tous les tuyaux ProPress acier inox de Viega sont de grandeur cuivre (CTS).

ASTM A778

Modèle 4008

Nouveau

| d | L [ft] | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|--------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 20 | 5.300 | 1 | 82150 | 9 |
| 3/4 | 20 | 9.000 | 1 | 82155 | 9 |
| 1 | 20 | 11.080 | 1 | 82160 | 9 |
| 1 1/4 | 20 | 17.920 | 1 | 82165 | 9 |
| 1 1/2 | 20 | 20.140 | 1 | 82170 | 9 |
| 2 | 20 | 26.580 | 1 | 82175 | 9 |



Viega ProPress tuyau ECO

- pour utiliser avec les raccords d'acier inoxydable Viega ProPress, installation d'eau
- Acier inoxydable 1.4401

Note

Tous les tuyaux ProPress acier inox de Viega sont de grandeur cuivre (CTS).

ASTM A778

Modèle 4008XL

Nouveau

| d | L [ft] | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|--------|----------|----------|----------|----|
| 2 1/2 | 20 | 46.127 | 1 | 82180 | 9 |
| 3 | 20 | 51.608 | 1 | 82185 | 9 |
| 4 | 20 | 68.550 | 1 | 82190 | 9 |

Coudes



Viega ProPress coude 90° Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 4016

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.127 | 10 | 80400 | 9 |
| 3/4 | 3/4 | 0.233 | 10 | 80405 | 9 |
| 1 | 1 | 0.304 | 5 | 80410 | 9 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.390 | 1 | 80415 | 9 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.674 | 1 | 80420 | 9 |
| 2 | 2 | 0.972 | 1 | 80425 | 9 |



**Viega ProPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti
- Composantes
Éléments d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 4016XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 1.847 | 1 | 80430 | 9 |
| 3 | 3 | 2.535 | 1 | 80435 | 9 |
| 4 | 4 | 4.099 | 1 | 80440 | 9 |



**Viega ProPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti, raccord mâle à sertir
- Composantes
Élément d'étanchéité EPDM

Modèle 4016.1

| P | FTG | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | 0.104 | 10 | 80490 | 9 |
| ¾ | ¾ | 0.224 | 10 | 80495 | 9 |
| 1 | 1 | 0.317 | 5 | 80500 | 9 |
| 1¼ | 1¼ | 0.485 | 1 | 80505 | 9 |
| 1½ | 1½ | 0.648 | 1 | 80510 | 9 |
| 2 | 2 | 0.950 | 1 | 80515 | 9 |



**Viega ProPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti, raccord mâle à sertir
- Composantes
Élément d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 4016.1XL

| P | FTG | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 1.732 | 1 | 80520 | 9 |
| 3 | 3 | 2.383 | 1 | 80525 | 9 |
| 4 | 4 | 3.974 | 1 | 80530 | 9 |



**Viega ProPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti
- Composantes
Éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 4026

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | 0.101 | 10 | 80445 | 9 |
| ¾ | ¾ | 0.178 | 10 | 80450 | 9 |
| 1 | 1 | 0.234 | 5 | 80455 | 9 |
| 1¼ | 1¼ | 0.305 | 1 | 80460 | 9 |
| 1½ | 1½ | 0.527 | 1 | 80465 | 9 |
| 2 | 2 | 0.738 | 1 | 80470 | 9 |



**Viega ProPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti
- Composantes
Éléments d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 4026XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 1.428 | 1 | 80475 | 9 |
| 3 | 3 | 1.917 | 1 | 80480 | 9 |
| 4 | 4 | 3.090 | 1 | 80485 | 9 |

1.2



**Viega ProPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Modèle 4026.1

| P | FTG | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.092 | 10 | 80535 | 9 |
| 3/4 | 3/4 | 0.174 | 10 | 80540 | 9 |
| 1 | 1 | 0.237 | 5 | 80545 | 9 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.353 | 1 | 80550 | 9 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.478 | 1 | 80555 | 9 |
| 2 | 2 | 0.714 | 1 | 80560 | 9 |



**Viega ProPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 4026.1XL

| P | FTG | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.333 | 1 | 80565 | 9 |
| 3 | 3 | 1.816 | 1 | 80570 | 9 |
| 4 | 4 | 2.837 | 1 | 80575 | 9 |

Raccords en té



**Viega ProPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 4018

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 1/2 | 0.154 | 10 | 80580 | 9 |
| 3/4 | 3/4 | 1/2 | 0.231 | 10 | 80630 | 9 |
| 3/4 | 3/4 | 3/4 | 0.257 | 10 | 80585 | 9 |
| 1 | 1 | 1/2 | 0.302 | 5 | 80640 | 9 |
| 1 | 1 | 3/4 | 0.329 | 5 | 80650 | 9 |
| 1 | 1 | 1 | 0.354 | 5 | 80590 | 9 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 3/4 | 0.395 | 1 | 80670* | 9 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1 | 0.483 | 1 | 80680 | 9 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 0.465 | 1 | 80595 | 9 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1/2 | 0.687 | 1 | 80690 | 9 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 3/4 | 0.705 | 1 | 80700 | 9 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1 | 0.721 | 1 | 80710 | 9 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 0.822 | 1 | 80600 | 9 |
| 2 | 2 | 1/2 | 0.957 | 1 | 80720 | 9 |
| 2 | 2 | 3/4 | 0.765 | 1 | 80730 | 9 |
| 2 | 2 | 1 | 0.785 | 1 | 80740 | 9 |
| 2 | 2 | 1 1/2 | 0.948 | 1 | 80750 | 9 |
| 2 | 2 | 2 | 1.124 | 1 | 80605 | 9 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



**Viega ProPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 4018XL

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1 1/2 | 1.573 | 1 | 80751 | 9 |
| 2 1/2 | 2 1/2 | 2 | 1.739 | 1 | 80760 | 9 |
| 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 2.056 | 1 | 80610 | 9 |
| 3 | 3 | 1 1/4 | 1.836 | 1 | 80782* | 9 |
| 3 | 3 | 1 1/2 | 1.955 | 1 | 80781 | 9 |
| 3 | 3 | 2 | 2.151 | 1 | 80770 | 9 |
| 3 | 3 | 2 1/2 | 2.471 | 1 | 80780* | 9 |
| 3 | 3 | 3 | 2.722 | 1 | 80615 | 9 |
| 4 | 4 | 2 | 3.019 | 1 | 80790 | 9 |
| 4 | 4 | 3 | 3.659 | 1 | 80810* | 9 |
| 4 | 4 | 4 | 4.212 | 1 | 80620 | 9 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



Viega ProPress té réduit
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti, raccord fileté femelle
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 4017.2

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|----------|----|
| ¾ | ¾ | ½ | 0.287 | 5 | 80820 | 9 |
| ¾ | ¾ | ¾ | 0.342 | 5 | 80830* | 9 |
| 1 | 1 | ½ | 0.351 | 5 | 80840 | 9 |
| 1 | 1 | ¾ | 0.392 | 5 | 80850 | 9 |
| 1¼ | 1¼ | 1 | 0.564 | 1 | 80880 | 9 |
| 1½ | 1½ | ½ | 0.708 | 1 | 80890 | 9 |
| 1½ | 1½ | ¾ | 0.757 | 1 | 80900 | 9 |
| 1½ | 1½ | 1 | 0.840 | 1 | 80910* | 9 |
| 2 | 2 | ½ | 0.995 | 1 | 80920* | 9 |
| 2 | 2 | ¾ | 0.782 | 1 | 80930 | 9 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



Viega ProPress té réduit
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti, raccord fileté femelle
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Note
 Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.
Modèle 4017.2XL

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | ¾ | 1.408 | 1 | 80950 | 9 |
| 3 | 3 | ¾ | 1.803 | 1 | 80970 | 9 |
| 4 | 4 | ¾ | 2.552 | 1 | 80990* | 9 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Adaptateurs



Viega ProPress adaptateur
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti, fileté mâle
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 4011

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | 0.117 | 10 | 80010 | 9 |
| ½ | ¾ | 0.170 | 10 | 80015 | 9 |
| ¾ | ½ | 0.152 | 10 | 80020 | 9 |
| ¾ | ¾ | 0.185 | 10 | 80025 | 9 |
| ¾ | 1 | 0.441 | 5 | 80030 | 9 |
| 1 | ¾ | 0.200 | 5 | 80035 | 9 |
| 1 | 1 | 0.309 | 5 | 80040 | 9 |
| 1¼ | 1¼ | 0.595 | 1 | 80045 | 9 |
| 1½ | 1½ | 0.723 | 1 | 80050 | 9 |
| 2 | 2 | 0.990 | 1 | 80055 | 9 |



Viega ProPress adaptateur
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti, fileté mâle
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Note
 Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.
Modèle 4011XL

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 2.050 | 1 | 80060 | 9 |
| 3 | 3 | 2.859 | 1 | 80065 | 9 |
| 4 | 4 | 3.967 | 1 | 80070 | 9 |



Viega ProPress adaptateur
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti, raccord fileté femelle
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 4012

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | 0.110 | 10 | 80080 | 9 |
| ¾ | ½ | 0.155 | 10 | 80085 | 9 |
| ¾ | ¾ | 0.198 | 10 | 80090 | 9 |
| 1 | ½ | 0.247 | 5 | 80092 | 9 |
| 1 | ¾ | 0.207 | 5 | 80095* | 9 |
| 1 | 1 | 0.245 | 5 | 80100 | 9 |
| 1¼ | 1¼ | 0.419 | 1 | 80105 | 9 |
| 1½ | 1¼ | 0.507 | 1 | 80110* | 9 |
| 1½ | 1½ | 0.688 | 1 | 80115 | 9 |
| 2 | 1 | 1.047 | 1 | 80075* | 9 |
| 2 | 1½ | 0.720 | 1 | 80120 | 9 |
| 2 | 2 | 0.802 | 1 | 80125 | 9 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



Viega ProPress adaptateur d'instrumentation

- pour utiliser avec les raccords d'acier inoxydable Viega ProPress
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord mâle à sertir, raccord fileté femelle
- Modèle 4012.5**

| FTG | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.191 | 1 | 80126 | 9 |
| 3/4 | 3/4 | 0.317 | 1 | 80127 | 9 |



Viega ProPress adaptateur

- pour transition entre les systèmes IPS et CTS
 - Acier inoxydable 316
 - Soudure bout à bout - dimension IPS, raccord mâle à sertir
- Modèle 4013.1XL**

| BW (IPS) | FTG | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------|-------|----------|----------|---------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.051 | 1 | 80081* | 9 |
| 3 | 3 | 1.311 | 1 | 80082* | 9 |
| 4 | 4 | 1.940 | 1 | 80083* | 9 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



Viega ProPress adaptateur Technologie Smart Connect

- pour transition entre les systèmes IPS et CTS
 - Acier inoxydable 316
 - Rainuré - IPS
- Composantes
Élément d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 4013.2XL

| R (IPS) | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|---------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.521 | 1 | 80064 | 9 |
| 3 | 3 | 1.913 | 1 | 80061 | 9 |
| 4 | 4 | 2.680 | 1 | 80063 | 9 |

Brides



Viega ProPress bride Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Modèle 4059

| P | PB | dPB | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 4 | 2 3/8 | 1.086 | 1 | 81035 | 9 |
| 3/4 | 4 | 2 3/4 | 1.555 | 1 | 81040 | 9 |
| 1 | 4 | 3 1/8 | 2.344 | 1 | 81045 | 9 |
| 1 1/4 | 4 | 3 7/8 | 2.535 | 1 | 81050 | 9 |
| 1 1/2 | 4 | 3 1/2 | 2.479 | 1 | 81055 | 9 |
| 2 | 4 | 4 3/4 | 5.563 | 1 | 81060 | 9 |

PB = patron de boulonnement
dPB = diamètre de perçage de boulon



Viega ProPress bride Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 4059XL

| P | PB | dPB | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 4 | 5 1/2 | 8.880 | 1 | 81065 | 9 |
| 3 | 4 | 6 | 10.425 | 1 | 81070 | 9 |
| 4 | 8 | 7 1/2 | 14.150 | 1 | 81075 | 9 |

PB = patron de boulonnement
dPB = diamètre de perçage de boulon

Bouchons



Viega ProPress bouchon Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Modèle 4056

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 0.040 | 10 | 80355 | 9 |
| 3/4 | 0.077 | 10 | 80360 | 9 |
| 1 | 0.108 | 5 | 80365 | 9 |
| 1 1/4 | 0.152 | 1 | 80370 | 9 |
| 1 1/2 | 0.258 | 1 | 80375 | 9 |
| 2 | 0.361 | 1 | 80380 | 9 |


**Viega ProPress bouchon
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 4056.1XL

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 0.780 | 1 | 80385 | 9 |
| 3 | 1.025 | 1 | 80390 | 9 |
| 4 | 1.527 | 1 | 80395 | 9 |

Unions

**Viega ProPress union
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti
- Joint poli

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 4060

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | 0.319 | 5 | 81005 | 9 |
| ¾ | ¾ | 0.487 | 5 | 81010 | 9 |
| 1 | 1 | 0.793 | 5 | 81015 | 9 |
| 1¼ | 1¼ | 1.014 | 1 | 81020 | 9 |
| 1½ | 1½ | 1.913 | 1 | 81025 | 9 |
| 2 | 2 | 3.000 | 1 | 81030 | 9 |

Manchons

**Viega ProPress manchon
Avec arrêt
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 4015

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | 0.081 | 10 | 80265 | 9 |
| ¾ | ¾ | 0.131 | 10 | 80270 | 9 |
| 1 | 1 | 0.178 | 5 | 80275 | 9 |
| 1¼ | 1¼ | 0.238 | 1 | 80280 | 9 |
| 1½ | 1½ | 0.405 | 1 | 80285 | 9 |
| 2 | 2 | 0.564 | 1 | 80290 | 9 |


**Viega ProPress manchon
Avec arrêt
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 4015XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 1.084 | 1 | 80295 | 9 |
| 3 | 3 | 1.430 | 1 | 80300 | 9 |
| 4 | 4 | 2.122 | 1 | 80305 | 9 |


**Viega ProPress manchon
Sans arrêt
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 4015.5

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | 0.070 | 10 | 80310 | 9 |
| ¾ | ¾ | 0.133 | 10 | 80315 | 9 |
| 1 | 1 | 0.156 | 5 | 80320 | 9 |
| 1¼ | 1¼ | 0.245 | 1 | 80325 | 9 |
| 1½ | 1½ | 0.410 | 1 | 80330 | 9 |
| 2 | 2 | 0.550 | 1 | 80335 | 9 |



Viega ProPress manchon
Sans arrêt
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 4015.5XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 1.084 | 1 | 80340 | 9 |
| 3 | 3 | 1.430 | 1 | 80345 | 9 |
| 4 | 4 | 2.136 | 1 | 80350 | 9 |



Viega MegaPress manchon de transition
Technologie Smart Connect
 - pour transition entre les systèmes IPS et CTS

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 5113

| P (IPS) | P (CTS) | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|---------|---------|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.214 | 1 | 90465 | 14 |
| ¾ | ¾ | 0.280 | 1 | 90470 | 14 |
| 1 | 1 | 0.425 | 1 | 90475 | 14 |
| 1¼ | 1¼ | 0.626 | 1 | 90890 | 14 |
| 1½ | 1½ | 0.804 | 1 | 90485 | 14 |
| 2 | 2 | 1.031 | 1 | 90490 | 14 |

Réduits



Viega ProPress réduit
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress

- Acier inoxydable 316
- Raccord mâle à serti, raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Modèle 4015.1

| FTG | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----|----------|----------|--------------|----|
| ¾ | ½ | 0.089 | 10 | 80160 | 9 |
| 1 | ½ | 0.123 | 10 | 80165 | 9 |
| 1 | ¾ | 0.135 | 10 | 80170 | 9 |
| 1¼ | ¾ | 0.196 | 1 | 80180 | 9 |
| 1¼ | 1 | 0.216 | 1 | 80185 | 9 |
| 1½ | ¾ | 0.299 | 1 | 80195 | 9 |
| 1½ | 1 | 0.281 | 1 | 80200 | 9 |
| 1½ | 1¼ | 0.275 | 1 | 80205 | 9 |
| 2 | ¾ | 0.410 | 1 | 80215 | 9 |
| 2 | 1 | 0.386 | 1 | 80220 | 9 |
| 2 | 1¼ | 0.397 | 1 | 80225 | 9 |
| 2 | 1½ | 0.514 | 1 | 80230 | 9 |



Viega ProPress réduit
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress

- Acier inoxydable 316
- Raccord mâle à serti, raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Note

Doit être installé avec les anneaux ProPress XL-C de Viega et l'actionneur V2.

Modèle 4015.1XL

| FTG | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2 | 0.780 | 1 | 80235 | 9 |
| 3 | 2 | 0.981 | 1 | 80240 | 9 |
| 3 | 2½ | 1.159 | 1 | 80245 | 9 |
| 4 | 2 | 1.455 | 1 | 80250 | 9 |
| 4 | 3 | 1.719 | 1 | 80260 | 9 |

Éléments d'étanchéité



Viega ProPress élément d'étanchéité EPDM
 - pour Raccord de Type CTS Viega ProPress
Modèle 2989

| d | Version | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|---------------|----------|----------|--------------|----|
| ½ | noir brillant | 0.001 | 10 | 78242 | 8 |
| ¾ | noir brillant | 0.002 | 10 | 78247 | 8 |
| 1 | noir brillant | 0.002 | 10 | 78252 | 8 |
| 1¼ | noir brillant | 0.003 | 10 | 78257 | 8 |
| 1½ | noir brillant | 0.005 | 10 | 78262 | 8 |
| 2 | noir brillant | 0.006 | 10 | 78267 | 8 |



Viega ProPress élément d'étanchéité EPDM
 - pour Raccord de Type CTS XL
 Viega ProPress
Modèle 2989XL

| d | Version | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|---------------|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | noir brillant | 0.012 | 5 | 78268 | 8 |
| 3 | noir brillant | 0.014 | 1 | 78269 | 8 |
| 4 | noir brillant | 0.017 | 1 | 78270 | 8 |



Viega ProPress élément d'étanchéité FKM
 - pour Raccord de Type CTS Viega ProPress
Modèle 2986

| d | Version | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| ½ | noir mat | 0.003 | 5 | 17768 | 8 |
| ¾ | noir mat | 0.004 | 5 | 17778 | 8 |
| 1 | noir mat | 0.005 | 5 | 17788 | 8 |
| 1¼ | noir mat | 0.006 | 5 | 17803 | 8 |
| 1½ | noir mat | 0.010 | 5 | 17818 | 8 |
| 2 | noir mat | 0.012 | 5 | 17823 | 8 |



Viega ProPress élément d'étanchéité HNBR
 - pour Raccord de Type CTS Viega ProPress
Note
 Les éléments d'étanchéité HNBR ne PEUVENT PAS être installés dans les systèmes ProPress nécessitant une validation ANSI/CSA LC-4 pour des applications au gaz naturel ou au propane.
Modèle 0687

| d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | 0.002 | 10 | 21023 | 8 |
| ¾ | 0.003 | 10 | 21028 | 8 |
| 1 | 0.004 | 10 | 21033 | 8 |
| 1¼ | 0.005 | 10 | 21038 | 8 |
| 1½ | 0.006 | 10 | 21043 | 8 |
| 2 | 0.009 | 10 | 21048 | 8 |



Viega ProPress sceau plat EPDM
 - pour Union di-électrique Viega ProPress
 - Bronze
Modèle 2963.9

| d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|------|----------|----------|--------------|----|
| ½ | 0.004 | 10 | 15559 | 8 |
| ¾, 1 | 0.003 | 10 | 15569 | 8 |
| 1¼ | 0.005 | 10 | 15549 | 8 |
| 1½ | 0.005 | 10 | 15544 | 8 |
| 2 | 0.009 | 10 | 15564 | 8 |

SeaPress



1.3



SeaPress

Viega LLC propose le système Viega SeaPress pour les applications de raccordement de tuyaux dans le domaine maritime et industriel. Le système SeaPress de Viega, en tailles métriques, peut être utilisé dans une variété d'applications en eau douce et en eau de mer. Le système SeaPress de Viega est un alliage cuivre-nickel 90:10 spécialement conçu pour résister aux environnements difficiles de la mer. Il s'agit du seul raccord à sertir métrique en cuivre-nickel doté d'un raccord à sertir double face, ce qui en fait le raccord à sertir le plus solide du marché.

Caractéristiques et avantages

Pas de surveillance des incendies, de permis de travail à chaud ou de chimiste requis

Seul Viega propose des anneaux de sertissage pour les travaux dans les zones étroites

Réalise en quelques secondes des raccords sertis sécurisés allant de 15 à 108 mm

Les installations sont réalisées à l'aide d'un outil de presse portatif Alliage cuivre-nickel (CuNi 90:10) bien adapté aux environnements et systèmes marins

Conforme à la norme DIN 86019 et à une norme d'usine régissant la précision des dimensions et la qualité de la surface

Compatible avec les outils de sertissage existants

Garantie limitée écrite

Produit SeaPress stocké en Amérique du Nord et prêt à être expédié

PG Application Note

Les produits de cette section répondent à différents codes, normes, inscriptions et certifications. Veuillez vous référer aux fiches Tech Data les plus récentes concernant le produit ou aux documents officiels de l'organisme.

Index

| | |
|-----------------------|----|
| Coudes | 50 |
| Raccords en té | 51 |
| Adaptateurs | 52 |
| Brides | 52 |
| Unions | 53 |
| Manchons | 53 |
| Réduits | 54 |
| Éléments d'étanchéité | 54 |

Coudes



SeaPress coude 90°
 - CuNiFe 90/10
 - Connexions serties
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 0316

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|----------------|----|
| 15 | 15 | 0.099 | 10 | 453 169 | 7 |
| 22 | 22 | 0.193 | 10 | 453 176 | 7 |
| 28 | 28 | 0.273 | 4 | 453 183 | 7 |
| 35 | 35 | 0.421 | 4 | 453 190 | 7 |
| 42 | 42 | 0.809 | 2 | 453 206 | 7 |
| 54 | 54 | 1.098 | 2 | 453 213 | 7 |



SeaPress XL coude 90°
 - CuNiFe 90/10
 - Connexions serties
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 0316XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------------|----|
| 76.1 | 76.1 | 2.854 | 1 | 556 570 | 7 |
| 88.9 | 88.9 | 3.615 | 1 | 556 563 | 7 |
| 108.0 | 108.0 | 6.281 | 1 | 556 556 | 7 |



SeaPress coude 90°
 - CuNiFe 90/10
 - Raccord serti, raccord mâle à sertir
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 0316.1

| P | FTG | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------------|----|
| 15 | 15 | 0.099 | 10 | 453 220 | 7 |
| 22 | 22 | 0.184 | 10 | 453 237 | 7 |
| 28 | 28 | 0.262 | 4 | 453 244 | 7 |
| 35 | 35 | 0.406 | 4 | 453 657 | 7 |
| 42 | 42 | 0.778 | 2 | 453 664 | 7 |
| 54 | 54 | 1.080 | 2 | 453 671 | 7 |



SeaPress coude 45°
 - CuNiFe 90/10
 - Connexions serties
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 0326

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|----------------|----|
| 15 | 15 | 0.083 | 10 | 453 886 | 7 |
| 22 | 22 | 0.156 | 10 | 453 893 | 7 |
| 28 | 28 | 0.213 | 4 | 453 909 | 7 |
| 35 | 35 | 0.315 | 4 | 453 916 | 7 |
| 42 | 42 | 0.622 | 2 | 453 923 | 7 |
| 54 | 54 | 0.841 | 2 | 453 930 | 7 |



SeaPress XL coude 45°
 - CuNiFe 90/10
 - Connexions serties
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 0326XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------------|----|
| 76.1 | 76.1 | 2.049 | 1 | 556 617 | 7 |
| 88.9 | 88.9 | 2.480 | 1 | 556 624 | 7 |
| 108.0 | 108.0 | 4.249 | 1 | 556 631 | 7 |



SeaPress coude 45°
 - CuNiFe 90/10
 - Raccord serti, raccord mâle à sertir
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 0326.1

| P | FTG | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------------|----|
| 15 | 15 | 0.084 | 10 | 453 947 | 7 |
| 22 | 22 | 0.145 | 10 | 453 954 | 7 |
| 28 | 28 | 0.203 | 4 | 453 961 | 7 |
| 35 | 35 | 0.307 | 4 | 453 978 | 7 |
| 42 | 42 | 0.593 | 2 | 453 985 | 7 |
| 54 | 54 | 0.800 | 2 | 453 992 | 7 |



SeaPress XL coude 45°
 - CuNiFe 90/10
 - Raccord serti, raccord mâle à sertir
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 0326.1XL

| P | FTG | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|-----------------|----|
| 76.1 | 76.1 | 1.962 | 1 | 556 587 | 7 |
| 88.9 | 88.9 | 2.522 | 1 | 556 594 | 7 |
| 108.0 | 108.0 | 4.011 | 1 | 556 600* | 7 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Raccords en té



SeaPress raccord en té
 - CuNiFe 90/10
 - Connexions serties
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 0318

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----|----------|----------|----------|----|
| 15 | 15 | 15 | 0.178 | 10 | 453 473 | 7 |
| 22 | 22 | 22 | 0.357 | 10 | 453 480 | 7 |
| 28 | 28 | 28 | 0.422 | 4 | 453 497 | 7 |
| 35 | 35 | 35 | 0.611 | 4 | 453 503 | 7 |
| 42 | 35 | 42 | 0.904 | 2 | 453 534* | 7 |
| 42 | 42 | 42 | 1.136 | 2 | 453 510 | 7 |
| 54 | 35 | 54 | 1.206 | 2 | 453 541 | 7 |
| 54 | 42 | 54 | 1.385 | 2 | 453 558 | 7 |
| 54 | 54 | 54 | 1.537 | 2 | 453 527 | 7 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



SeaPress XL raccord en té
 - CuNiFe 90/10
 - Connexions serties
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 0318XL

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 76.1 | 35 | 76.1 | 1.935 | 1 | 453 794 | 7 |
| 76.1 | 54 | 76.1 | 2.314 | 1 | 453 800 | 7 |
| 76.1 | 76.1 | 76.1 | 2.859 | 1 | 556 228 | 7 |
| 88.9 | 35 | 88.9 | 2.228 | 1 | 453 824* | 7 |
| 88.9 | 54 | 88.9 | 2.618 | 1 | 453 831* | 7 |
| 88.9 | 76.1 | 88.9 | 3.185 | 1 | 453 848 | 7 |
| 88.9 | 88.9 | 88.9 | 3.545 | 1 | 556 235 | 7 |
| 108.0 | 54 | 108.0 | 3.930 | 1 | 453 862 | 7 |
| 108.0 | 76.1 | 108.0 | 4.606 | 1 | 453 879 | 7 |
| 108.0 | 108.0 | 108.0 | 5.741 | 1 | 556 242 | 7 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



SeaPress raccord en té
 - CuNiFe 90/10
 - Connexions serties, filetage Rp
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM, polygone
Modèle 0317.2

| P1 | Rp | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----|----------|----------|----------|----|
| 42 | ¾ | 42 | 0.820 | 1 | 453 756* | 7 |
| 54 | ¾ | 54 | 1.124 | 1 | 453 763* | 7 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



SeaPress XL raccord en té
 - CuNiFe 90/10
 - Connexions serties, filetage Rp
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 0317.2XL

| P1 | Rp | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|------|----|------|----------|----------|----------|----|
| 76.1 | ¾ | 76.1 | 1.865 | 1 | 453 770* | 7 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



SeaPress raccord en té
 - CuNiFe 90/10
 - Connexions serties, raccord fileté femelle
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM, polygone
Modèle 0317.5

| P1 | NPT | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----|----------|----------|----------|----|
| 35 | ¾ | 35 | 0.553 | 1 | 461 072 | 7 |
| 42 | ¾ | 42 | 0.847 | 1 | 461 089 | 7 |
| 54 | ¾ | 54 | 1.144 | 1 | 461 096 | 7 |

Adaptateurs



SeaPress adaptateur
 - CuNiFe 90/10
 - Raccord serti, filetage R
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 0311

| P | R | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|----------------|----|
| 22 | ¾ | 0.204 | 4 | 452 995 | 7 |
| 28 | 1 | 0.284 | 4 | 452 988 | 7 |
| 35 | 1¼ | 0.436 | 2 | 453 008 | 7 |
| 42 | 1½ | 0.644 | 2 | 453 015 | 7 |
| 54 | 2 | 1.067 | 2 | 453 022 | 7 |



SeaPress adaptateur
 - CuNiFe 90/10
 - Raccord serti, fileté mâle
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM, polygone
Modèle 0311.5

| P | NPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------------|----|
| 15 | ½ | 0.120 | 4 | 460 792 | 7 |
| 22 | ¾ | 0.208 | 4 | 460 815 | 7 |
| 28 | 1 | 0.296 | 4 | 460 822 | 7 |
| 35 | 1¼ | 0.445 | 4 | 461 157 | 7 |
| 42 | 1½ | 0.645 | 2 | 461 164 | 7 |
| 54 | 2 | 1.080 | 2 | 461 171 | 7 |



SeaPress adaptateur
 - CuNiFe 90/10
 - Raccord serti, filetage Rp
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 0312

| P | Rp | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|----------------|----|
| 22 | ¾ | 0.184 | 4 | 453 046 | 7 |
| 28 | 1 | 0.267 | 4 | 453 053 | 7 |
| 42 | 1½ | 0.666 | 2 | 453 084 | 7 |
| 54 | 2 | 1.252 | 2 | 453 091 | 7 |



SeaPress adaptateur
 - CuNiFe 90/10
 - Raccord serti, raccord fileté femelle
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM, polygone
Modèle 0312.5

| P | NPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------------|----|
| 15 | ½ | 0.141 | 4 | 461 188 | 7 |
| 22 | ¾ | 0.176 | 4 | 461 195 | 7 |
| 28 | 1 | 0.278 | 4 | 461 201 | 7 |
| 35 | 1¼ | 0.338 | 4 | 461 218 | 7 |
| 42 | 1½ | 0.637 | 2 | 461 225 | 7 |
| 54 | 2 | 0.994 | 2 | 461 249 | 7 |

Brides



SeaPress bride
 - CuNiFe 90/10
 - Embout
Modèle 0359.3

| FTG | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----------|----------|----------------|----|
| 22 | 0.456 | 1 | 454 067 | 7 |
| 28 | 0.580 | 1 | 454 074 | 7 |
| 35 | 0.849 | 1 | 454 081 | 7 |
| 42 | 1.199 | 1 | 454 098 | 7 |
| 54 | 1.631 | 1 | 454 104 | 7 |



SeaPress XL bride
 - CuNiFe 90/10
 - Embout
Modèle 0359.3XL

| FTG | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|----------------|----|
| 76.1 | 1.946 | 1 | 454 111 | 7 |
| 88.9 | 2.554 | 1 | 454 128 | 7 |
| 108.0 | 3.535 | 1 | 454 135 | 7 |



SeaPress bride
 - Bronze
 - Raccord serti
 - Bride percée ANSI 150lb x presse-étoupe métrique
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 2259.5U

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----------|----------|----------------|----|
| 28 | 3.086 | 1 | 592 011 | 7 |
| 35 | 3.548 | 1 | 592 028 | 7 |
| 42 | 4.249 | 1 | 592 035 | 7 |
| 54 | 6.447 | 1 | 592 042 | 7 |



SeaPress XL bride
 - Utiliser avec ensemble de mâchoires à sertir
 outil standard Modèle 2297.3XL
 - Bronze
 - Raccord serti
 - Bride percée ANSI 150lb x presse-étoupe
 métrique
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 2259.5XU

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|----------------|----|
| 88.9 | 10.026 | 1 | 592 066 | 7 |
| 108.0 | 14.147 | 1 | 592 073 | 7 |

Unions



SeaPress union
 - CuNiFe 90/10
 - Raccord serti, filetage R
Composantes
 Joint plat EPDM, élément d'étanchéité
 EPDM, polygone
Modèle 0365

| P | R | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|----------------|----|
| 22 | ¾ | 0.453 | 1 | 477 196 | 7 |
| 28 | 1 | 0.716 | 1 | 477 202 | 7 |
| 35 | 1¼ | 0.930 | 1 | 477 219 | 7 |
| 42 | 1½ | 1.359 | 1 | 534 684 | 7 |



SeaPress union
 - CuNiFe 90/10
 - Raccord serti, fileté mâle
Composantes
 Joint plat EPDM, élément d'étanchéité
 EPDM, polygone
Modèle 0365.5

| P | NPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------------|----|
| 15 | ½ | 0.295 | 1 | 477 226 | 7 |
| 22 | ½ | 0.430 | 1 | 477 233 | 7 |
| 22 | ¾ | 0.458 | 1 | 477 240 | 7 |
| 28 | 1 | 0.723 | 1 | 477 264 | 7 |
| 35 | 1¼ | 0.926 | 1 | 477 257 | 7 |
| 42 | 1½ | 1.379 | 1 | 534 691 | 7 |

Manchons



**SeaPress chemisage
 Avec arrêt**
 - CuNiFe 90/10
 - Connexions serties
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 0315

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|----------------|----|
| 15 | 15 | 0.075 | 10 | 453 107 | 7 |
| 22 | 22 | 0.128 | 10 | 453 114 | 7 |
| 28 | 28 | 0.165 | 10 | 453 121 | 7 |
| 35 | 35 | 0.218 | 4 | 453 138 | 7 |
| 42 | 42 | 0.505 | 2 | 453 145 | 7 |
| 54 | 54 | 0.628 | 2 | 453 152 | 7 |



**SeaPress XL chemisage
 Avec arrêt**
 - CuNiFe 90/10
 - Connexions serties
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 0315XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|-----------------|----|
| 76.1 | 76.1 | 1.543 | 1 | 556 495 | 7 |
| 88.9 | 88.9 | 1.722 | 1 | 556 501* | 7 |
| 108.0 | 108.0 | 2.799 | 1 | 556 518 | 7 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



**SeaPress manchon
 Sans arrêt**
 - CuNiFe 90/10
 - Connexions serties
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 0315.3

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|----------------|----|
| 15 | 15 | 0.075 | 10 | 453 299 | 7 |
| 22 | 22 | 0.128 | 10 | 453 305 | 7 |
| 28 | 28 | 0.165 | 10 | 453 312 | 7 |
| 35 | 35 | 0.218 | 4 | 453 329 | 7 |
| 42 | 42 | 0.489 | 2 | 453 336 | 7 |
| 54 | 54 | 0.628 | 2 | 453 343 | 7 |



**SeaPress XL manchon
 Sans arrêt**
 - CuNiFe 90/10
 - Connexions serties
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 0315.5XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|-----------------|----|
| 76.1 | 76.1 | 1.508 | 1 | 453 411 | 7 |
| 88.9 | 88.9 | 1.740 | 1 | 453 428* | 7 |
| 108.0 | 108.0 | 2.806 | 1 | 453 435 | 7 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Réduits



SeaPress réduit
 - CuNiFe 90/10
 - Raccord mâle à sertir, raccord serti
Composantes
 - Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 0315.1

| FTG | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----|----------|----------|----------------|----|
| 22 | 15 | 0.087 | 10 | 452 810 | 7 |
| 28 | 22 | 0.134 | 10 | 452 827 | 7 |
| 35 | 22 | 0.175 | 4 | 452 834 | 7 |
| 35 | 28 | 0.185 | 4 | 452 841 | 7 |
| 42 | 28 | 0.287 | 2 | 453 251 | 7 |
| 42 | 35 | 0.301 | 2 | 453 268 | 7 |
| 54 | 35 | 0.392 | 2 | 453 275 | 7 |
| 54 | 42 | 0.563 | 2 | 453 282 | 7 |



SeaPress XL réduit
 - CuNiFe 90/10
 - Raccord mâle à sertir, raccord serti
Composantes
 - Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 0315.1XL

| FTG | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|------|----------|----------|-----------------|----|
| 76.1 | 42 | 1.007 | 1 | 453 350* | 7 |
| 76.1 | 54 | 1.098 | 1 | 556 648 | 7 |
| 88.9 | 54 | 1.260 | 1 | 453 374* | 7 |
| 88.9 | 76.1 | 1.633 | 1 | 556 198 | 7 |
| 108.0 | 76.1 | 2.290 | 1 | 556 204* | 7 |
| 108.0 | 88.9 | 2.402 | 1 | 556 211 | 7 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Éléments d'étanchéité



Élément d'étanchéité EPDM
 - pour installation d'eau potable, installation de chauffage
 - Stabilité de température jusqu'à 250° F
Modèle 2289

| VdS | pour d | i.d. | s | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|--------|------|------|----------|----------|----------------|----|
| | 12 | 12.1 | 2.35 | 0.001 | 10 | 288 600 | 7 |
| | 14 | 14.1 | 2.5 | 0.001 | 10 | 448 370 | 7 |
| | 15 | 15.1 | 2.6 | 0.001 | 10 | 183 400 | 7 |
| | 16 | 16 | 2.6 | 0.001 | 10 | 448 387 | 7 |
| | 18 | 18.2 | 2.6 | 0.001 | 10 | 281 595 | 7 |
| ✓ | 22 | 22.2 | 3.1 | 0.002 | 10 | 183 523 | 7 |
| ✓ | 28 | 28.3 | 3.1 | 0.002 | 10 | 184 452 | 7 |
| ✓ | 35 | 35.4 | 3.25 | 0.003 | 10 | 181 208 | 7 |
| ✓ | 42 | 42.4 | 4.13 | 0.005 | 10 | 184 940 | 7 |
| ✓ | 54 | 54.4 | 4.13 | 0.007 | 10 | 191 153 | 7 |

VdS = certification VdS
 i.d. = diamètre interne Ø
 s = épaisseur



Élément d'étanchéité EPDM
 - pour Sanpress XL, installation d'eau potable, installation de chauffage
 - Stabilité de température jusqu'à 250° F
Modèle 2289XL

| pour d | i.d. | s | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|------|---|----------|----------|----------------|----|
| 76.1 | 77 | 5 | 0.014 | 10 | 364 816 | 7 |
| 88.9 | 90 | 5 | 0.016 | 10 | 364 823 | 7 |
| 108.0 | 109 | 5 | 0.019 | 10 | 364 830 | 7 |

i.d. = diamètre interne Ø
 s = épaisseur



Profipress G élément d'étanchéité

HNBR

- pour Gaz combustible, l'huile de chauffage, application de diesel
- Stabilité de température jusqu'à 180° F

Modèle 2687

| pour d | i.d. | s | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|------|------|----------|----------|----------------|----|
| 12 | 12.1 | 2.35 | 0.007 | 5 | 348 571 | 7 |
| 15 | 15.1 | 2.6 | 0.007 | 5 | 348 588 | 7 |
| 18 | 18.2 | 2.6 | 0.007 | 5 | 348 595 | 7 |
| 22 | 22.2 | 3.1 | 0.010 | 5 | 348 601 | 7 |
| 28 | 28.3 | 3.1 | 0.008 | 5 | 348 618 | 7 |
| 35 | 35.4 | 3.25 | 0.011 | 5 | 348 625 | 7 |
| 42 | 42.4 | 4.13 | 0.011 | 5 | 348 632 | 7 |
| 54 | 54.4 | 4.13 | 0.014 | 5 | 348 649 | 7 |

i.d. = diamètre interne Ø
s = épaisseur

MegaPress



2-1



MegaPress

Viega MegaPress est le premier choix propre, fiable et efficace pour raccorder des tuyaux en acier au carbone. Il convient pour les rénovations, les réparations ou l'installation de nouveaux systèmes de tuyaux en acier au carbone. Viega MegaPress peut même être installé sur des lignes non combustibles/inflammables qui ne sont pas complètement fermées, ce qui élimine la nécessité de vidanger complètement le système et réduit le temps de réparation et d'installation. Il est approuvé pour une utilisation dans le chauffage hydronique, l'air comprimé, la protection contre les incendies, l'eau de refroidissement, les applications marines et bien d'autres encore. Ne convient pas à une utilisation avec de l'eau potable ou dans des applications de gaz combustible et de pétrole.

Caractéristiques et avantages

Certifié pour plus d'applications que tout autre système de raccord à sertir pour tuyaux en acier au carbone

Convient pour l'acier au carbone ASTM Schedule 5 à Schedule 40

Revêtement zinc-nickel résistant à la corrosion

Plus de 150 configurations de raccords techniques de ½" à 2"

Certifié pour les applications souterraines, conformément au code et à la réglementation locale

La technologie Viega Smart Connect garantit aux installateurs des raccords sécurisés.

Homologué UL et FM pour les applications de protection contre l'incendie

PG Application Note

Les produits de cette section répondent à différents codes, normes, inscriptions et certifications. Veuillez vous référer aux fiches Tech Data les plus récentes concernant le produit ou aux documents officiels de l'organisme. Un point vert sur un raccord Viega MegaPress indique la technologie Smart Connect avec un élément d'étanchéité en EPDM.

Index

| | |
|-----------------------------|----|
| Coudes | 60 |
| Raccords en té | 61 |
| Adaptateurs | 61 |
| Bouchons | 62 |
| Unions | 62 |
| Manchons | 63 |
| Réduits | 63 |
| Connecteurs d'embranchement | 64 |

Coudes



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 4816

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.370 | 10 | 25200 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.503 | 10 | 25205 | 12 |
| 1 | 1 | 0.829 | 5 | 25210 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.281 | 1 | 25215 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.730 | 1 | 25220 | 12 |
| 2 | 2 | 2.546 | 1 | 25225 | 12 |



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord mâle à pincer

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 4816.1

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.379 | 10 | 26050 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.531 | 10 | 26055 | 12 |
| 1 | 1 | 0.838 | 5 | 26060 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.300 | 1 | 26065 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.790 | 1 | 26070 | 12 |
| 2 | 2 | 2.596 | 1 | 26075 | 12 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 4826

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.304 | 10 | 25230 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.410 | 10 | 25235 | 12 |
| 1 | 1 | 0.661 | 5 | 25240 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.051 | 1 | 25245 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.389 | 1 | 25250 | 12 |
| 2 | 2 | 1.951 | 1 | 25255 | 12 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 4826.1

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.312 | 10 | 26100 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.428 | 10 | 26105 | 12 |
| 1 | 1 | 0.677 | 5 | 26110 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.058 | 1 | 26115 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.435 | 1 | 26120 | 12 |
| 2 | 2 | 2.094 | 1 | 26125 | 12 |

Raccords en té



Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation
Modèle 4818

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 1/2 | 0.507 | 5 | 25300 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 1/2 | 0.639 | 5 | 25330 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 3/4 | 0.679 | 5 | 25305 | 12 |
| 1 | 1 | 1/2 | 0.904 | 5 | 25335 | 12 |
| 1 | 1 | 3/4 | 0.957 | 5 | 25340 | 12 |
| 1 | 1 | 1 | 1.036 | 5 | 25310 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1/2 | 1.348 | 1 | 25510 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 3/4 | 1.393 | 1 | 25515 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1 | 1.477 | 1 | 25350 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1.620 | 1 | 25315 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1/2 | 1.873 | 1 | 25360 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 3/4 | 1.799 | 1 | 25365 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1 | 1.873 | 1 | 25370 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/4 | 2.036 | 1 | 25375 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 2.160 | 1 | 25320 | 12 |
| 2 | 2 | 1/2 | 2.539 | 1 | 25380 | 12 |
| 2 | 2 | 3/4 | 2.424 | 1 | 25385 | 12 |
| 2 | 2 | 1 | 2.513 | 1 | 25390 | 12 |
| 2 | 2 | 1 1/4 | 2.678 | 1 | 25395 | 12 |
| 2 | 2 | 1 1/2 | 2.777 | 1 | 25400 | 12 |
| 2 | 2 | 2 | 2.909 | 1 | 25325 | 12 |



Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti, raccord fileté femelle
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation
Modèle 4817.2

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 3/4 | 3/4 | 1/2 | 0.611 | 5 | 25405 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 3/4 | 0.639 | 5 | 25480 | 12 |
| 1 | 1 | 1/2 | 0.884 | 5 | 25410 | 12 |
| 1 | 1 | 3/4 | 0.915 | 5 | 25415 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1/2 | 1.344 | 1 | 25485 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 3/4 | 1.349 | 1 | 25505 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1 | 1.492 | 1 | 25500 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1/2 | 1.715 | 1 | 25435 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 3/4 | 1.741 | 1 | 25440 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1 | 1.929 | 1 | 25445 | 12 |
| 2 | 2 | 1/2 | 2.358 | 1 | 25455 | 12 |
| 2 | 2 | 3/4 | 2.400 | 1 | 25460 | 12 |
| 2 | 2 | 1 | 2.535 | 1 | 25465 | 12 |
| 2 | 2 | 1 1/2 | 2.601 | 1 | 25475 | 12 |

Adaptateurs



Viega MegaPress adaptateur
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti, fileté mâle
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation
Modèle 4811

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.226 | 10 | 25100 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.309 | 10 | 25105 | 12 |
| 1 | 1 | 0.483 | 5 | 25110 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.771 | 5 | 25115 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.065 | 1 | 25120 | 12 |
| 2 | 2 | 1.411 | 1 | 25125 | 12 |

2.1



**Viega MegaPress adaptateur
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 4812

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.242 | 10 | 25130 | 12 |
| 3/4 | 1/2 | 0.293 | 10 | 25575 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.313 | 10 | 25135 | 12 |
| 1 | 1/2 | 0.441 | 10 | 25580 | 12 |
| 1 | 3/4 | 0.430 | 5 | 25585 | 12 |
| 1 | 1 | 0.538 | 5 | 25140 | 12 |
| 1 1/4 | 1/2 | 0.688 | 1 | 25590 | 12 |
| 1 1/4 | 3/4 | 0.670 | 1 | 25595 | 12 |
| 1 1/4 | 1 | 0.745 | 1 | 25600 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.655 | 5 | 25145 | 12 |
| 1 1/2 | 1/2 | 0.831 | 1 | 25605* | 12 |
| 1 1/2 | 3/4 | 0.860 | 1 | 25610 | 12 |
| 1 1/2 | 1 | 0.959 | 1 | 25615 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/4 | 0.838 | 1 | 25620 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.948 | 1 | 25150 | 12 |
| 2 | 1/2 | 1.102 | 1 | 25625 | 12 |
| 2 | 3/4 | 1.124 | 1 | 25630 | 12 |
| 2 | 1 | 1.212 | 1 | 25635 | 12 |
| 2 | 1 1/4 | 1.157 | 1 | 25640 | 12 |
| 2 | 1 1/2 | 1.190 | 1 | 25645 | 12 |
| 2 | 2 | 1.322 | 1 | 25155 | 12 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Bouchons



**Viega MegaPress bouchon
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 4856

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 0.203 | 10 | 25730 | 12 |
| 3/4 | 0.264 | 10 | 25735 | 12 |
| 1 | 0.397 | 5 | 25740 | 12 |
| 1 1/4 | 0.617 | 1 | 25745 | 12 |
| 1 1/2 | 0.804 | 1 | 25750 | 12 |
| 2 | 1.080 | 1 | 25755 | 12 |

Unions



**Viega MegaPress union
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Joint plat EPDM, éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 4860

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.760 | 5 | 25700 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 1.197 | 5 | 25705 | 12 |
| 1 | 1 | 1.406 | 5 | 25710 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 2.391 | 1 | 25715 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 2.689 | 1 | 25720 | 12 |
| 2 | 2 | 4.188 | 1 | 25725 | 12 |



**Viega MegaPress union
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Joint plat EPDM, élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 4862

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.621 | 5 | 25650* | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 1.028 | 5 | 25655* | 12 |
| 1 | 1 | 1.192 | 5 | 25660* | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 2.065 | 1 | 25665* | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 2.012 | 1 | 25670* | 12 |
| 2 | 2 | 3.324 | 1 | 25675* | 12 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Manchons



Viega MegaPress manchon
Avec arrêt
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation
Modèle 4815

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.264 | 10 | 25000 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.342 | 10 | 22005 | 12 |
| 1 | 1 | 0.505 | 5 | 25010 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.860 | 1 | 25015 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.124 | 1 | 25020 | 12 |
| 2 | 2 | 1.435 | 1 | 25025 | 12 |



Viega MegaPress manchon
Sans arrêt
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation
Modèle 4815.5

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.264 | 10 | 25030 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.337 | 10 | 25035 | 12 |
| 1 | 1 | 0.509 | 5 | 25040 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.860 | 1 | 25045 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.124 | 1 | 25050 | 12 |
| 2 | 2 | 1.411 | 1 | 25055 | 12 |



Viega MegaPress manchon allongé
Sans arrêt
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation
Modèle 4815.3

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.348 | 10 | 25070 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.443 | 10 | 25075 | 12 |
| 1 | 1 | 0.672 | 5 | 25080 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.001 | 1 | 25085 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.278 | 1 | 25090 | 12 |
| 2 | 2 | 1.693 | 1 | 25095 | 12 |

Réduits



Viega MegaPress réduit
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord mâle à pincer, raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation
Modèle 4815.1

| IPS | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 3/4 | 1/2 | 0.276 | 5 | 26000 | 12 |
| 1 | 1/2 | 0.364 | 5 | 26005 | 12 |
| 1 | 3/4 | 0.397 | 5 | 26010 | 12 |
| 1 1/4 | 1 | 0.661 | 1 | 26015 | 12 |
| 1 1/2 | 3/4 | 0.710 | 1 | 26020 | 12 |
| 1 1/2 | 1 | 0.793 | 1 | 26025 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/4 | 0.926 | 1 | 26030 | 12 |
| 2 | 1 | 1.047 | 1 | 26035 | 12 |
| 2 | 1 1/4 | 1.168 | 1 | 26040 | 12 |
| 2 | 1 1/2 | 1.289 | 1 | 26045 | 12 |



Viega MegaPress réduit
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation
Modèle 4815.2

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 3/4 | 1/2 | 0.362 | 5 | 25930 | 12 |
| 1 | 1/2 | 0.486 | 5 | 25935 | 12 |
| 1 | 3/4 | 0.518 | 5 | 25940 | 12 |
| 1 1/4 | 3/4 | 0.734 | 1 | 25945 | 12 |
| 1 1/4 | 1 | 0.804 | 1 | 25950 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/4 | 1.080 | 1 | 25955 | 12 |
| 2 | 1 1/4 | 1.366 | 1 | 25960 | 12 |
| 2 | 1 1/2 | 1.489 | 1 | 25965 | 12 |

Connecteurs d'embranchement



Viega MegaPress raccord de tube à sertir

- pour à utiliser uniquement avec des tuyaux en acier au carbone de nom. 10
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Modèle 4812.3

| pour d | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|-----|----------|----------|--------------|----|
| 1½ | ¾ | 0.454 | 1 | 26860 | 12 |
| 2 | ¾ | 0.452 | 1 | 26865 | 12 |
| 2½ | ¾ | 0.458 | 1 | 26870 | 12 |
| 3 | ¾ | 0.452 | 1 | 26875 | 12 |
| 4 | ¾ | 0.445 | 1 | 26880 | 12 |
| 6 | ¾ | 0.441 | 1 | 26885 | 12 |



Viega MegaPress raccord de tube à sertir

- pour à utiliser uniquement avec des tuyaux en acier au carbone de nom. 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM

Modèle 4812.35

| pour d | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|-----|----------|----------|--------------|----|
| 1½ | ¾ | 0.432 | 1 | 26890 | 12 |
| 2 | ¾ | 0.439 | 1 | 26895 | 12 |
| 2½ | ¾ | 0.436 | 1 | 26900 | 12 |
| 3 | ¾ | 0.408 | 1 | 26905 | 12 |
| 4 | ¾ | 0.408 | 1 | 26910 | 12 |
| 6 | ¾ | 0.386 | 1 | 26915 | 12 |

MegaPressG



2.2



MegaPressG

Viëga MegaPressG, doté d'un élément d'étanchéité en HNBR, est le premier système de raccord à sertir pour tuyau en acier au carbone dont l'utilisation est approuvée dans les applications gaz et fioul.

Viëga MegaPressG est idéal pour les applications industrielles, commerciales et résidentielles et donne de bons résultats tant dans les nouvelles installations que dans les projets de rénovation. Testé selon les normes les plus strictes en Amérique du Nord, Viëga MegaPressG raccorde les tuyaux en acier au carbone de manière fiable grâce à la conception technique des raccords et à un outil de sertissage sur batterie. Ne convient pas à une utilisation avec de l'eau potable.

Caractéristiques et avantages

Conçu avec un anneau d'accrochage en acier inoxydable 420 et un anneau séparateur en acier inoxydable pour les tailles ½" à 2" et un anneau séparateur graphite pour les tailles 2½" à 4"

Certifié pour plus d'applications que tout autre système de raccord à sertir pour tuyaux en acier au carbone

Convient pour une utilisation avec les tuyaux en acier au carbone ASTM Schedule 5 à Schedule 40, conformément aux exigences de l'autorité compétente

Revêtement zinc-nickel résistant à la corrosion

Plus de 200 configurations de raccords techniques

Certifié pour les applications souterraines, conformément au code et à la réglementation locale

Les mêmes exigences en matière de suspension et de support que les systèmes filetés

La technologie Viëga Smart Connect garantit aux installateurs des raccords sécurisés.

PG Application Note

Les produits de cette section répondent à différents codes, normes, inscriptions et certifications. Veuillez vous référer aux fiches Tech

Data les plus récentes concernant le produit ou aux documents officiels de l'organisme. Un point jaune indique un élément d'étanchéité en HNBR.

Index

| | |
|----------------|----|
| Coudes | 68 |
| Raccords en té | 69 |
| Adaptateurs | 70 |
| Brides | 71 |
| Bouchons | 72 |
| Unions | 72 |
| Manchons | 73 |
| Réduits | 73 |

Coudes



**Viega MegaPressG coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité HNBR, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 6616

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.370 | 10 | 25201 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.503 | 10 | 25206 | 12 |
| 1 | 1 | 0.811 | 5 | 25211 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.278 | 1 | 25216 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.708 | 1 | 25221 | 12 |
| 2 | 2 | 2.541 | 1 | 25226 | 12 |



**Viega MegaPressG coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité HNBR, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6616XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 3.306 | 1 | 28600 | 12 |
| 3 | 3 | 4.668 | 1 | 28605 | 12 |
| 4 | 4 | 7.597 | 1 | 28610 | 12 |



**Viega MegaPressG coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord mâle à pincer

Composantes

Élément d'étanchéité HNBR, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 6616.1

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.379 | 10 | 26051 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.531 | 10 | 26056 | 12 |
| 1 | 1 | 0.838 | 5 | 26061 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.300 | 1 | 26066 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.790 | 1 | 26071 | 12 |
| 2 | 2 | 2.596 | 1 | 26076 | 12 |



**Viega MegaPressG coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité HNBR, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6616.1XL

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 3.242 | 1 | 28615 | 12 |
| 3 | 3 | 4.421 | 1 | 28620 | 12 |
| 4 | 4 | 7.178 | 1 | 28625 | 12 |



**Viega MegaPressG coude 45°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité HNBR, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 6626

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.309 | 10 | 25231 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.410 | 10 | 25236 | 12 |
| 1 | 1 | 0.655 | 5 | 25241 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.047 | 1 | 25246 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.389 | 1 | 25251 | 12 |
| 2 | 2 | 1.951 | 1 | 25256 | 12 |

2.2



**Viega MegaPressG coude 45°
Technologie Smart Connect**
- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes
Éléments d'étanchéité HNBR, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note
Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6626XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 2.482 | 1 | 28630 | 12 |
| 3 | 3 | 3.471 | 1 | 28635 | 12 |
| 4 | 4 | 5.686 | 1 | 28640 | 12 |



**Viega MegaPressG coude 45°
Technologie Smart Connect**
- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord mâle à pincer

Composantes
Élément d'étanchéité HNBR, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 6626.1

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | 0.312 | 10 | 26101 | 12 |
| ¾ | ¾ | 0.428 | 10 | 26106 | 12 |
| 1 | 1 | 0.677 | 5 | 26111 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | 1.058 | 1 | 26116 | 12 |
| 1½ | 1½ | 1.435 | 1 | 26121 | 12 |
| 2 | 2 | 2.094 | 1 | 26126 | 12 |



**Viega MegaPressG coude 45°
Technologie Smart Connect**
- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord mâle à serti

Composantes
Élément d'étanchéité HNBR, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note
Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6626.1XL

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 2.380 | 1 | 28645 | 12 |
| 3 | 3 | 3.258 | 1 | 28650 | 12 |
| 4 | 4 | 5.356 | 1 | 28655 | 12 |

Raccords en té



**Viega MegaPressG raccord en té
Technologie Smart Connect**
- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes
Éléments d'étanchéité HNBR, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 6618

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | ½ | 0.507 | 5 | 25301 | 12 |
| ¾ | ¾ | ½ | 0.639 | 5 | 25331 | 12 |
| ¾ | ¾ | ¾ | 0.679 | 5 | 25306 | 12 |
| 1 | 1 | ½ | 0.917 | 5 | 25336 | 12 |
| 1 | 1 | ¾ | 0.957 | 5 | 25341 | 12 |
| 1 | 1 | 1 | 1.031 | 5 | 25311 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | ½ | 1.355 | 1 | 25491 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | ¾ | 1.406 | 1 | 25496 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | 1 | 1.477 | 1 | 25351 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | 1¼ | 1.644 | 1 | 25316 | 12 |
| 1½ | 1½ | ½ | 1.752 | 1 | 25361 | 12 |
| 1½ | 1½ | ¾ | 1.790 | 1 | 25366 | 12 |
| 1½ | 1½ | 1 | 1.878 | 1 | 25371 | 12 |
| 1½ | 1½ | 1¼ | 2.028 | 1 | 25376 | 12 |
| 1½ | 1½ | 1½ | 2.138 | 1 | 25321 | 12 |
| 2 | 2 | ½ | 2.526 | 1 | 25381 | 12 |
| 2 | 2 | ¾ | 2.444 | 1 | 25386 | 12 |
| 2 | 2 | 1 | 2.513 | 1 | 25391 | 12 |
| 2 | 2 | 1¼ | 2.645 | 1 | 25396 | 12 |
| 2 | 2 | 1½ | 2.755 | 1 | 25401 | 12 |
| 2 | 2 | 2 | 2.898 | 1 | 25326 | 12 |



**Viega MegaPressG raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti
- Composantes**
Éléments d'étanchéité HNBR, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6618XL

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 1 | 2.358 | 1 | 28910 | 12 |
| 2½ | 2½ | 1¼ | 2.729 | 1 | 28905 | 12 |
| 2½ | 2½ | 1½ | 2.821 | 1 | 28675 | 12 |
| 2½ | 2½ | 2 | 3.246 | 1 | 28680 | 12 |
| 2½ | 2½ | 2½ | 3.369 | 1 | 28660 | 12 |
| 3 | 3 | 1¼ | 3.577 | 1 | 28695 | 12 |
| 3 | 3 | 1½ | 3.753 | 1 | 28690 | 12 |
| 3 | 3 | 2 | 4.077 | 1 | 28685 | 12 |
| 3 | 3 | 2½ | 4.256 | 1 | 28700 | 12 |
| 3 | 3 | 3 | 4.796 | 1 | 28665 | 12 |
| 4 | 4 | 1½ | 5.539 | 1 | 28705 | 12 |
| 4 | 4 | 2 | 5.953 | 1 | 28710 | 12 |
| 4 | 4 | 2½ | 6.325 | 1 | 28715 | 12 |
| 4 | 4 | 3 | 6.727 | 1 | 28720 | 12 |
| 4 | 4 | 4 | 7.994 | 1 | 28670 | 12 |



**Viega MegaPressG raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti, raccord fileté femelle
- Composantes**
Éléments d'étanchéité HNBR, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 6617.2

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| ¾ | ¾ | ½ | 0.613 | 5 | 25406 | 12 |
| ¾ | ¾ | ¾ | 0.639 | 5 | 25481 | 12 |
| 1 | 1 | ½ | 0.886 | 5 | 25411 | 12 |
| 1 | 1 | ¾ | 0.915 | 5 | 25416 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | ½ | 1.344 | 1 | 25486 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | ¾ | 1.349 | 1 | 25506 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | 1 | 1.444 | 1 | 25501 | 12 |
| 1½ | 1½ | ½ | 1.706 | 1 | 25436 | 12 |
| 1½ | 1½ | ¾ | 1.741 | 1 | 25441 | 12 |
| 1½ | 1½ | 1 | 1.929 | 1 | 25446 | 12 |
| 1½ | 1½ | 1¼ | 1.829 | 1 | 25451 | 12 |
| 2 | 2 | ½ | 2.358 | 1 | 25456 | 12 |
| 2 | 2 | ¾ | 2.391 | 1 | 25461 | 12 |
| 2 | 2 | 1 | 2.535 | 1 | 25466 | 12 |
| 2 | 2 | 1¼ | 2.446 | 1 | 25471 | 12 |
| 2 | 2 | 1½ | 2.601 | 1 | 25476 | 12 |



**Viega MegaPressG raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti, raccord fileté femelle
- Composantes**
Éléments d'étanchéité HNBR, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6617.2XL

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | ¾ | 2.244 | 1 | 28725 | 12 |
| 3 | 3 | ¾ | 3.097 | 1 | 28730 | 12 |
| 4 | 4 | ¾ | 4.501 | 1 | 28735 | 12 |

Adaptateurs



**Viega MegaPressG adaptateur
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti, fileté mâle
- Composantes**
Élément d'étanchéité HNBR, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 6611

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.227 | 10 | 25101 | 12 |
| ¾ | ¾ | 0.313 | 10 | 25106 | 12 |
| 1 | 1 | 0.474 | 5 | 25111 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | 0.767 | 5 | 25116 | 12 |
| 1½ | 1½ | 1.069 | 1 | 25121 | 12 |
| 2 | 2 | 1.433 | 1 | 25126 | 12 |



Viega MegaPressG adaptateur Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, fileté mâle

Composantes

Élément d'étanchéité HNBR, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6611XL

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 1.719 | 1 | 28740 | 12 |
| 3 | 3 | 2.338 | 1 | 28745 | 12 |
| 4 | 4 | 4.119 | 1 | 28750 | 12 |



Viega MegaPressG adaptateur Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité HNBR, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 6612

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | 0.246 | 10 | 25131 | 12 |
| ¾ | ½ | 0.291 | 10 | 25576 | 12 |
| ¾ | ¾ | 0.315 | 10 | 25136 | 12 |
| 1 | ½ | 0.441 | 10 | 25581 | 12 |
| 1 | ¾ | 0.441 | 5 | 25586 | 12 |
| 1 | 1 | 0.538 | 5 | 25141 | 12 |
| 1¼ | ½ | 0.660 | 1 | 25591 | 12 |
| 1¼ | ¾ | 0.670 | 1 | 25596 | 12 |
| 1¼ | 1 | 0.749 | 1 | 25601 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | 0.662 | 5 | 25146 | 12 |
| 1½ | ½ | 0.827 | 1 | 25606 | 12 |
| 1½ | ¾ | 0.860 | 1 | 25611 | 12 |
| 1½ | 1 | 0.959 | 1 | 25616 | 12 |
| 1½ | 1¼ | 0.849 | 1 | 25621 | 12 |
| 1½ | 1½ | 0.948 | 1 | 25151 | 12 |
| 2 | ½ | 1.098 | 1 | 25626 | 12 |
| 2 | ¾ | 1.124 | 1 | 25631 | 12 |
| 2 | 1 | 1.225 | 1 | 25636 | 12 |
| 2 | 1¼ | 1.157 | 1 | 25641 | 12 |
| 2 | 1½ | 1.190 | 1 | 25646 | 12 |
| 2 | 2 | 1.333 | 1 | 25156 | 12 |



Viega MegaPressG adaptateur Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité HNBR, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6612XL

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 1.827 | 1 | 28755 | 12 |
| 3 | 3 | 2.354 | 1 | 28760 | 12 |
| 4 | 4 | 3.436 | 1 | 28765 | 12 |

Brides



Viega MegaPressG bride Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité HNBR, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 6659.5

| P | PB | dPB | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|----------|----|
| ½ | 4 | 2¾ | 1.393 | 1 | 25761 | 12 |
| ¾ | 4 | 2¾ | 1.845 | 1 | 25766 | 12 |
| 1 | 4 | 3⅛ | 2.455 | 1 | 25771 | 12 |
| 1¼ | 4 | 3½ | 2.711 | 1 | 25776 | 12 |
| 1½ | 4 | 3⅞ | 4.011 | 1 | 25781 | 12 |
| 2 | 4 | 4¾ | 5.400 | 1 | 25786 | 12 |

PB = patron de boulonnement
dPB = diamètre de perçage de boulon



**Viega MegaPressG bride
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, bride plate

Composantes

Élément d'étanchéité HNBR, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6659.5XL

| P | PB | dPB | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 4 | 5½ | 8.426 | 1 | 28875 | 12 |
| 3 | 4 | 6 | 9.881 | 1 | 28880 | 12 |
| 4 | 8 | 7½ | 13.874 | 1 | 28885 | 12 |

PB = patron de boulonnement

dPB = diamètre de perçage de boulon

Bouchons



**Viega MegaPressG bouchon
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité HNBR, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 6656

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | 0.203 | 10 | 25731 | 12 |
| ¾ | 0.264 | 10 | 25736 | 12 |
| 1 | 0.397 | 5 | 25741 | 12 |
| 1¼ | 0.617 | 1 | 25746 | 12 |
| 1½ | 0.804 | 1 | 25751 | 12 |
| 2 | 1.080 | 1 | 25756 | 12 |



**Viega MegaPressG bouchon
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité HNBR, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6656XL

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 1.309 | 1 | 28860 | 12 |
| 3 | 1.708 | 1 | 28865 | 12 |
| 4 | 2.746 | 1 | 28870 | 12 |

Unions



**Viega MegaPressG union
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti
- Joint poli

Composantes

Éléments d'étanchéité HNBR, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 6660

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.758 | 5 | 25701 | 12 |
| ¾ | ¾ | 1.212 | 5 | 25706 | 12 |
| 1 | 1 | 1.441 | 5 | 25711 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | 2.424 | 1 | 25716 | 12 |
| 1½ | 1½ | 2.689 | 1 | 25721 | 12 |
| 2 | 2 | 4.188 | 1 | 25726 | 12 |



**Viega MegaPressG union
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord fileté femelle
- Joint poli

Composantes

Élément d'étanchéité HNBR, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 6662

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.675 | 5 | 25651 | 12 |
| ¾ | ¾ | 1.107 | 5 | 25656 | 12 |
| 1 | 1 | 1.358 | 5 | 25661 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | 2.343 | 1 | 25666 | 12 |
| 1½ | 1½ | 2.226 | 1 | 25671 | 12 |
| 2 | 2 | 3.295 | 1 | 25676 | 12 |

Manchons



Viega MegaPressG manchon
Avec arrêt
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité HNBR, anneaux d'accrochage, bagues de séparation
Modèle 6615

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.260 | 10 | 25001 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.353 | 10 | 22009 | 12 |
| 1 | 1 | 0.514 | 5 | 25011 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.860 | 1 | 25016 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.124 | 1 | 25021 | 12 |
| 2 | 2 | 1.433 | 1 | 25026 | 12 |



Viega MegaPressG manchon
Sans arrêt
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité HNBR, anneaux d'accrochage, bagues de séparation
Modèle 6615.5

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.264 | 10 | 25031 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.339 | 10 | 25036 | 12 |
| 1 | 1 | 0.511 | 5 | 25041 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.860 | 1 | 25046 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.124 | 1 | 25051 | 12 |
| 2 | 2 | 1.411 | 1 | 25056 | 12 |



Viega MegaPressG chemisage
Sans arrêt
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité HNBR, anneaux d'accrochage, bagues de séparation
Note
 Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3
Modèle 6615.5XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.728 | 1 | 28785 | 12 |
| 3 | 3 | 2.413 | 1 | 28790 | 12 |
| 4 | 4 | 4.009 | 1 | 28795 | 12 |



Viega MegaPressG manchon allongé
Sans arrêt
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité HNBR, anneaux d'accrochage, bagues de séparation
Modèle 6615.3

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.348 | 10 | 25071 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.447 | 10 | 25076 | 12 |
| 1 | 1 | 0.674 | 5 | 25081 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.031 | 1 | 25086 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.350 | 1 | 25091 | 12 |
| 2 | 2 | 1.693 | 1 | 25096 | 12 |

Réduits



Viega MegaPressG réduit
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord mâle à pincer, raccord serti
Composantes
 Élément d'étanchéité HNBR, anneau d'accrochage, bague de séparation
Modèle 6615.1

| IPS | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 3/4 | 1/2 | 0.276 | 5 | 26001 | 12 |
| 1 | 1/2 | 0.364 | 5 | 26006 | 12 |
| 1 | 3/4 | 0.397 | 5 | 26011 | 12 |
| 1 1/4 | 1 | 0.688 | 1 | 26016 | 12 |
| 1 1/2 | 3/4 | 0.710 | 1 | 26021 | 12 |
| 1 1/2 | 1 | 0.793 | 1 | 26031 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/4 | 0.926 | 1 | 26026 | 12 |
| 2 | 1 | 1.047 | 1 | 26036 | 12 |
| 2 | 1 1/4 | 1.168 | 1 | 26041 | 12 |
| 2 | 1 1/2 | 1.289 | 1 | 26046 | 12 |



**Viega MegaPressG réduit
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord mâle à sertir, raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité HNBR, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6615.1XL

| IPS | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 1 | 1.210 | 1 | 28800 | 12 |
| 2½ | 1¼ | 1.351 | 1 | 28805 | 12 |
| 2½ | 1½ | 1.457 | 1 | 28810 | 12 |
| 2½ | 2 | 1.534 | 1 | 28815 | 12 |
| 3 | 1¼ | 1.942 | 1 | 28820 | 12 |
| 3 | 1½ | 2.061 | 1 | 28825 | 12 |
| 3 | 2 | 2.181 | 1 | 28830 | 12 |
| 3 | 2½ | 2.169 | 1 | 28835 | 12 |
| 4 | 1½ | 2.980 | 1 | 28840 | 12 |
| 4 | 2 | 3.130 | 1 | 28845 | 12 |
| 4 | 2½ | 3.086 | 1 | 28850 | 12 |
| 4 | 3 | 3.526 | 1 | 28855 | 12 |



**Viega MegaPressG réduit
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité HNBR, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 6615.2

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| ¾ | ½ | 0.360 | 5 | 25931 | 12 |
| 1 | ½ | 0.485 | 5 | 25936 | 12 |
| 1 | ¾ | 0.511 | 5 | 25941 | 12 |
| 1¼ | ¾ | 0.743 | 1 | 25946 | 12 |
| 1¼ | 1 | 0.804 | 1 | 25951 | 12 |
| 1½ | 1¼ | 1.080 | 1 | 25956 | 12 |
| 2 | 1¼ | 1.459 | 1 | 25961 | 12 |
| 2 | 1½ | 1.492 | 1 | 25966 | 12 |

MegaPress FKM



2.3

MegaPress FKM

ViEGA MegaPress FKM est le premier et le seul choix propre, fiable et efficace pour raccorder des tuyaux en acier au carbone de ½" à 4" avec un élément d'étanchéité FKM. Meticuleusement conçu, il convient aux rénovations, aux réparations ou à l'installation dans de nouveaux systèmes de tuyaux en acier au carbone.

ViEGA MegaPress FKM peut même être installé sur des conduites non combustibles/inflammables qui ne sont pas complètement fermées, ce qui élimine la nécessité de vidanger complètement un système et réduit le temps de réparation et d'installation. Il est approuvé pour une utilisation dans le chauffage hydronique, l'air comprimé, la protection contre les incendies, l'eau de refroidissement, les applications marines et bien d'autres encore. Ne convient pas à une utilisation avec de l'eau potable.

Caractéristiques et avantages

Conçu avec un anneau de préhension en acier inoxydable 420 plus un anneau de séparation en acier inoxydable 304 pour les tailles ½" à 2" et un anneau de séparation en PBT pour les tailles 2½" à 4".

Certifié pour plus d'applications que tout autre système de raccord à sertir pour tuyaux en acier au carbone

Convient pour l'acier au carbone ASTM Schedule 5 à Schedule 40

Revêtement zinc-nickel résistant à la corrosion

Plus de 180 configurations de raccords techniques de ½" à 4"

Certifié pour les applications souterraines, conformément au code et à la réglementation locale

Les mêmes exigences en matière de suspension et de support que les systèmes filetés

La technologie ViEGA Smart Connect garantit aux installateurs des raccords sécurisés.

Homologué UL et FM pour les applications de protection contre l'incendie

Non conforme à une utilisation avec le tuyau Schedule 10 ½" à 1", où les codes IRC sont en vigueur

PG Application Note

Les produits de cette section répondent à différents codes, normes, inscriptions et certifications. Veuillez vous référer aux fiches Tech Data les plus récentes concernant le produit ou aux documents officiels de l'organisme. Un point blanc sur un raccord ViEGA MegaPress indique la technologie Smart Connect avec un élément d'étanchéité FKM.

Index

| | |
|-----------------------------|----|
| Coudes | 78 |
| Raccords en té | 79 |
| Adaptateurs | 80 |
| Brides | 81 |
| Bouchons | 82 |
| Unions | 82 |
| Manchons | 82 |
| Réduits | 83 |
| Connecteurs d'embranchement | 83 |

Coudes



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 5916

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.381 | 10 | 84305 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.520 | 10 | 84310 | 12 |
| 1 | 1 | 0.829 | 5 | 84315 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.303 | 1 | 84320 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.772 | 1 | 84325 | 12 |
| 2 | 2 | 2.557 | 1 | 84330 | 12 |



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4816XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 3.288 | 1 | 26500 | 12 |
| 3 | 3 | 4.576 | 1 | 26505 | 12 |
| 4 | 4 | 7.227 | 1 | 26510 | 12 |



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 5916.1

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.395 | 10 | 84875 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.522 | 10 | 84880 | 12 |
| 1 | 1 | 0.831 | 5 | 84885 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.322 | 1 | 84890 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.798 | 1 | 84895 | 12 |
| 2 | 2 | 2.596 | 1 | 84900 | 12 |



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4816.1XL

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 3.231 | 1 | 26515 | 12 |
| 3 | 3 | 4.214 | 1 | 26520 | 12 |
| 4 | 4 | 7.189 | 1 | 26525 | 12 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 5926

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.315 | 10 | 84335 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.423 | 10 | 84340 | 12 |
| 1 | 1 | 0.661 | 5 | 84345 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.069 | 1 | 84350 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.431 | 1 | 84355 | 12 |
| 2 | 2 | 1.975 | 1 | 84360 | 12 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**
- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes
Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note
Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4826XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 2.455 | 1 | 26530 | 12 |
| 3 | 3 | 3.418 | 1 | 26535 | 12 |
| 4 | 4 | 5.338 | 1 | 26540 | 12 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**
- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes
Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 5926.1

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | 0.320 | 10 | 84905 | 12 |
| ¾ | ¾ | 0.423 | 10 | 84910 | 12 |
| 1 | 1 | 0.683 | 5 | 84915 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | 1.071 | 1 | 84920 | 12 |
| 1½ | 1½ | 1.437 | 1 | 84925 | 12 |
| 2 | 2 | 2.138 | 1 | 84930 | 12 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**
- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes
Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note
Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4826.1XL

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 2.380 | 1 | 26545 | 12 |
| 3 | 3 | 3.165 | 1 | 26550 | 12 |
| 4 | 4 | 5.259 | 1 | 26555 | 12 |

Raccords en té



**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**
- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes
Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 5918

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | ½ | 0.527 | 5 | 84365 | 12 |
| ¾ | ¾ | ½ | 0.650 | 5 | 84410 | 12 |
| ¾ | ¾ | ¾ | 0.701 | 5 | 84370 | 12 |
| 1 | 1 | ½ | 0.923 | 5 | 84415 | 12 |
| 1 | 1 | ¾ | 0.970 | 5 | 84420 | 12 |
| 1 | 1 | 1 | 1.045 | 5 | 84375 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | ½ | 1.380 | 1 | 84380 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | ¾ | 1.426 | 1 | 84385 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | 1 | 1.499 | 1 | 84390 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | 1¼ | 1.657 | 1 | 84395 | 12 |
| 1½ | 1½ | ½ | 1.794 | 1 | 84425 | 12 |
| 1½ | 1½ | ¾ | 1.843 | 1 | 84430 | 12 |
| 1½ | 1½ | 1 | 1.915 | 1 | 84435 | 12 |
| 1½ | 1½ | 1¼ | 2.070 | 1 | 84440 | 12 |
| 1½ | 1½ | 1½ | 2.191 | 1 | 84400 | 12 |
| 2 | 2 | ½ | 2.451 | 1 | 84445 | 12 |
| 2 | 2 | ¾ | 2.488 | 1 | 84450 | 12 |
| 2 | 2 | 1 | 2.565 | 1 | 84455 | 12 |
| 2 | 2 | 1¼ | 2.729 | 1 | 84460 | 12 |
| 2 | 2 | 1½ | 2.843 | 1 | 84465 | 12 |
| 2 | 2 | 2 | 2.993 | 1 | 84405 | 12 |



**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4818XL

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 1½ | 2.755 | 1 | 26575 | 12 |
| 2½ | 2½ | 2 | 3.251 | 1 | 26580 | 12 |
| 2½ | 2½ | 2½ | 3.672 | 1 | 26560 | 12 |
| 3 | 3 | 1¼ | 3.498 | 1 | 26595 | 12 |
| 3 | 3 | 1½ | 3.747 | 1 | 26590 | 12 |
| 3 | 3 | 2 | 4.060 | 1 | 26585 | 12 |
| 3 | 3 | 2½ | 4.247 | 1 | 26600 | 12 |
| 3 | 3 | 3 | 4.739 | 1 | 26565 | 12 |
| 4 | 4 | 1½ | 5.413 | 1 | 26605 | 12 |
| 4 | 4 | 2 | 5.453 | 1 | 26610 | 12 |
| 4 | 4 | 2½ | 5.640 | 1 | 26615 | 12 |
| 4 | 4 | 3 | 6.198 | 1 | 26620 | 12 |
| 4 | 4 | 4 | 7.818 | 1 | 26570 | 12 |



**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4817.2XL

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | ¾ | 2.440 | 1 | 26625 | 12 |
| 3 | 3 | ¾ | 3.015 | 1 | 26630 | 12 |
| 4 | 4 | ¾ | 4.434 | 1 | 26635 | 12 |

Adaptateurs



**Viega MegaPress adaptateur
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, fileté mâle

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 5911

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.236 | 10 | 84245 | 12 |
| ¾ | ¾ | 0.324 | 10 | 84250 | 12 |
| 1 | 1 | 0.496 | 5 | 84255 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | 0.818 | 1 | 84260 | 12 |
| 1½ | 1½ | 1.093 | 1 | 84265 | 12 |
| 2 | 2 | 1.439 | 1 | 84270 | 12 |



**Viega MegaPress adaptateur
Technologie Smart Connect**

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, fileté mâle

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4811XL

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 1.708 | 1 | 26640 | 12 |
| 3 | 3 | 2.314 | 1 | 26645 | 12 |
| 4 | 4 | 4.020 | 1 | 26650 | 12 |



Viega MegaPress adaptateur Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti, raccord fileté femelle
Composantes
 Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation
Modèle 5912

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.251 | 10 | 84275 | 12 |
| 3/4 | 1/2 | 0.306 | 10 | 84750 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.322 | 10 | 84280 | 12 |
| 1 | 1/2 | 0.450 | 5 | 84755 | 12 |
| 1 | 3/4 | 0.441 | 5 | 84760 | 12 |
| 1 | 1 | 0.541 | 5 | 84285 | 12 |
| 1 1/4 | 1/2 | 0.679 | 1 | 84765 | 12 |
| 1 1/4 | 3/4 | 0.703 | 1 | 84770 | 12 |
| 1 1/4 | 1 | 0.789 | 1 | 84775 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.705 | 1 | 84290 | 12 |
| 1 1/2 | 1/2 | 0.864 | 1 | 84780 | 12 |
| 1 1/2 | 3/4 | 0.882 | 1 | 84785 | 12 |
| 1 1/2 | 1 | 0.976 | 1 | 84790 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/4 | 0.886 | 1 | 84795 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.967 | 1 | 84295 | 12 |
| 2 | 3/4 | 1.168 | 1 | 84800 | 12 |
| 2 | 1 | 1.254 | 1 | 84805 | 12 |
| 2 | 1 1/2 | 1.217 | 1 | 84810 | 12 |
| 2 | 2 | 1.358 | 1 | 84300 | 12 |



Viega MegaPress adaptateur Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti, raccord fileté femelle
Composantes
 Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation
Note
 Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3
Modèle 4812XL

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.834 | 1 | 26655 | 12 |
| 3 | 3 | 2.364 | 1 | 26660 | 12 |
| 4 | 4 | 3.557 | 1 | 26665 | 12 |

Brides



Viega MegaPress bride Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti
Composantes
 Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation
Modèle 5959.5

| P | PB | dPB | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 4 | 2 3/8 | 1.400 | 1 | 84845 | 12 |
| 3/4 | 4 | 2 3/4 | 1.849 | 1 | 84850 | 12 |
| 1 | 4 | 3 1/8 | 2.473 | 1 | 84855 | 12 |
| 1 1/4 | 4 | 3 1/2 | 3.006 | 1 | 84860 | 12 |
| 1 1/2 | 4 | 3 7/8 | 4.022 | 1 | 84865 | 12 |
| 2 | 4 | 4 3/4 | 5.907 | 1 | 84870 | 12 |

PB = patron de boulonnement
 dPB = diamètre de perçage de boulon



Viega MegaPress bride Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
 - Raccord serti
Composantes
 Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation
Note
 Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3
Modèle 4859.5XL

| P | PB | dPB | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----|-------|----------|----------|----------|----|
| 2 1/2 | 4 | 5 1/2 | 8.157 | 1 | 26775 | 12 |
| 3 | 4 | 6 | 9.933 | 1 | 26780 | 12 |
| 4 | 8 | 7 1/2 | 13.198 | 1 | 26785 | 12 |

PB = patron de boulonnement
 dPB = diamètre de perçage de boulon

Bouchons



Viega MegaPress bouchon Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 5956

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 0.207 | 10 | 84100 | 12 |
| 3/4 | 0.271 | 10 | 84105 | 12 |
| 1 | 0.406 | 5 | 84110 | 12 |
| 1 1/4 | 0.635 | 1 | 84115 | 12 |
| 1 1/2 | 0.838 | 1 | 84120 | 12 |
| 2 | 1.113 | 1 | 84125 | 12 |



Viega MegaPress bouchon Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4856.1XL

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 1.309 | 1 | 26760 | 12 |
| 3 | 1.697 | 1 | 26765 | 12 |
| 4 | 2.707 | 1 | 26770 | 12 |

Unions



Modèle 5960

| | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--|----------|----------|--------------|----|
| | 0.771 | 5 | 84815 | 12 |
| | 1.217 | 5 | 84820 | 12 |
| | 1.415 | 5 | 84825 | 12 |
| | 2.468 | 1 | 84830 | 12 |
| | 2.722 | 1 | 84835 | 12 |
| | 4.331 | 1 | 84840 | 12 |

Manchons



Viega MegaPress chemisage Avec arrêt Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 5915

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.264 | 10 | 84215 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 0.350 | 10 | 84220 | 12 |
| 1 | 1 | 0.529 | 5 | 84225 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.875 | 1 | 84230 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.164 | 1 | 84235 | 12 |
| 2 | 2 | 1.472 | 1 | 84240 | 12 |



Viega MegaPress manchon Avec arrêt Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4815XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.671 | 1 | 26670 | 12 |
| 3 | 3 | 2.367 | 1 | 26675 | 12 |
| 4 | 4 | 3.928 | 1 | 26680 | 12 |


Viega MegaPress manchon
Sans arrêt
Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 5915.5

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.261 | 10 | 84130 | 12 |
| ¾ | ¾ | 0.344 | 10 | 84135 | 12 |
| 1 | 1 | 0.533 | 5 | 84140 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | 0.873 | 1 | 84145 | 12 |
| 1½ | 1½ | 1.155 | 1 | 84150 | 12 |
| 2 | 2 | 1.471 | 1 | 84155 | 12 |


Viega MegaPress manchon
Sans arrêt
Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4815.5XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 1.668 | 1 | 26685 | 12 |
| 3 | 3 | 2.374 | 1 | 26690 | 12 |
| 4 | 4 | 3.945 | 1 | 26695 | 12 |

Réduits

Viega MegaPress réduit
Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord mâle à sertir, raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 5915.1

| IPS | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----|----------|----------|--------------|----|
| ¾ | ½ | 0.273 | 5 | 84160 | 12 |
| 1 | ½ | 0.370 | 5 | 84165 | 12 |
| 1 | ¾ | 0.403 | 5 | 84170 | 12 |
| 1¼ | ¾ | 0.641 | 1 | 84175 | 12 |
| 1¼ | 1 | 0.699 | 1 | 84180 | 12 |
| 1½ | ¾ | 0.741 | 1 | 84185 | 12 |
| 1½ | 1 | 0.815 | 1 | 84190 | 12 |
| 1½ | 1¼ | 0.946 | 1 | 84195 | 12 |
| 2 | 1 | 1.016 | 1 | 84200 | 12 |
| 2 | 1¼ | 1.206 | 1 | 84205 | 12 |
| 2 | 1½ | 1.311 | 1 | 84210 | 12 |


Viega MegaPress réduit
Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord mâle à sertir, raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4815.1XL

| IPS | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 1 | 1.181 | 1 | 26700 | 12 |
| 2½ | 1¼ | 1.305 | 1 | 26705 | 12 |
| 2½ | 1½ | 1.411 | 1 | 26710 | 12 |
| 2½ | 2 | 1.492 | 1 | 26715 | 12 |
| 3 | 1¼ | 1.933 | 1 | 26720 | 12 |
| 3 | 1½ | 1.880 | 1 | 26725 | 12 |
| 3 | 2 | 2.191 | 1 | 26730 | 12 |
| 3 | 2½ | 2.206 | 1 | 26735 | 12 |
| 4 | 1½ | 3.075 | 1 | 26740 | 12 |
| 4 | 2 | 3.110 | 1 | 26745 | 12 |
| 4 | 2½ | 3.037 | 1 | 26750 | 12 |
| 4 | 3 | 3.262 | 1 | 26755 | 12 |

Connecteurs d'embranchement

Viega MegaPress raccord de tube à sertir

- pour à utiliser uniquement avec des tuyaux en acier au carbone de nom. 10
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité FKM

Modèle 4812.2

| pour d | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|-----|----------|----------|--------------|----|
| 1½ | ¾ | 0.454 | 1 | 26800 | 12 |
| 2 | ¾ | 0.452 | 1 | 26805 | 12 |
| 2½ | ¾ | 0.458 | 1 | 26810 | 12 |
| 3 | ¾ | 0.452 | 1 | 26815 | 12 |
| 4 | ¾ | 0.445 | 1 | 26820 | 12 |
| 6 | ¾ | 0.441 | 1 | 26825 | 12 |



Viega MegaPress raccord de tube à sertir

- pour à utiliser uniquement avec des tuyaux en acier au carbone de nom. 40
- Acier non allié, pulvérisation zinc, nickel
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité FKM

Modèle 4812.25

| pour d | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|-----|----------|----------|--------------|----|
| 1½ | ¾ | 0.432 | 1 | 26830 | 12 |
| 2 | ¾ | 0.441 | 1 | 26835 | 12 |
| 2½ | ¾ | 0.441 | 1 | 26840 | 12 |
| 3 | ¾ | 0.410 | 1 | 26845 | 12 |
| 4 | ¾ | 0.410 | 1 | 26850 | 12 |
| 6 | ¾ | 0.388 | 1 | 26855 | 12 |

MegaPress 304 FKM



2.4



MegaPress 304 FKM

Les raccords Viëga MegaPress 304 FKM sont les premiers raccords en acier inoxydable de l'industrie pour les systèmes de tuyauterie Schedule 5 à 40. Économisez sur le coût de la main-d'œuvre et les temps d'arrêt du système grâce à la grande variété de configurations des raccords à sertir, disponibles dans des tailles allant de ½" à 4". MegaPress 304 avec un élément d'étanchéité FKM convient aux applications chimiques et aux températures élevées.

Caractéristiques et avantages

Conçu avec un anneau de préhension en acier inoxydable 420 plus un anneau de séparation en acier inoxydable 304 pour les tailles ½" à 2" et un anneau de séparation en PBT pour les tailles 2½" à 4".
élément d'étanchéité FKM

Nombreuses possibilités de configurations de raccords

Suppression du filetage et de la soudure

Pas de surveillance des incendies, de permis de travail à chaud ou d'huiles de coupe salissantes

Réalise en quelques secondes des raccords sertis sécurisés sur des tailles de ½" à 4"

Compatible avec les outils de sertissage existants

Garantie limitée écrite

PG Application Note

Les produits de cette section répondent à différents codes, normes, inscriptions et certifications. Veuillez vous référer aux fiches Tech Data les plus récentes concernant le produit ou aux documents officiels de l'organisme. Un point blanc indique un élément d'étanchéité en FKM.

Index

| | |
|----------------|----|
| Coudes | 88 |
| Raccords en té | 89 |
| Adaptateurs | 90 |
| Brides | 91 |
| Bouchons | 91 |
| Unions | 91 |
| Manchons | 92 |
| Réduits | 93 |

Coudes



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 4116

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.324 | 10 | 95005 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.423 | 10 | 95010 | 14 |
| 1 | 1 | 0.789 | 5 | 95015 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.258 | 1 | 95785 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.510 | 1 | 95020 | 14 |
| 2 | 2 | 2.032 | 1 | 95025 | 14 |



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4116XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 3.317 | 1 | 95500 | 14 |
| 3 | 3 | 4.763 | 1 | 95505 | 14 |
| 4 | 4 | 7.904 | 1 | 95510 | 14 |



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 4116.1

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.320 | 10 | 95030 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.417 | 10 | 95035 | 14 |
| 1 | 1 | 0.782 | 5 | 95040 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.219 | 1 | 95845 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.483 | 1 | 95045 | 14 |
| 2 | 2 | 2.063 | 1 | 95050 | 14 |



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4116.1XL

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 3.304 | 1 | 95515 | 14 |
| 3 | 3 | 5.052 | 1 | 95520 | 14 |
| 4 | 4 | 7.489 | 1 | 95525 | 14 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 4126

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.264 | 10 | 95055 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.346 | 10 | 95060 | 14 |
| 1 | 1 | 0.641 | 5 | 95065 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.038 | 1 | 95790 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.228 | 1 | 95070 | 14 |
| 2 | 2 | 1.620 | 1 | 95075 | 14 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4126XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 2.480 | 1 | 95530 | 14 |
| 3 | 3 | 3.579 | 1 | 95535 | 14 |
| 4 | 4 | 5.938 | 1 | 95540 | 14 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 4126.1

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | 0.276 | 10 | 95080 | 14 |
| ¾ | ¾ | 0.355 | 10 | 95085 | 14 |
| 1 | 1 | 0.648 | 5 | 95090 | 14 |
| 1¼ | 1¼ | 1.003 | 1 | 95850 | 14 |
| 1½ | 1½ | 1.188 | 1 | 95095 | 14 |
| 2 | 2 | 1.679 | 1 | 95100 | 14 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4126.1XL

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 2.409 | 1 | 95545 | 14 |
| 3 | 3 | 3.306 | 1 | 95550 | 14 |
| 4 | 4 | 5.492 | 1 | 95555 | 14 |

Raccords en té



**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 4118

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | ½ | 0.443 | 5 | 95105 | 14 |
| ¾ | ¾ | ½ | 0.536 | 5 | 95130 | 14 |
| ¾ | ¾ | ¾ | 0.582 | 5 | 95110 | 14 |
| 1 | 1 | ½ | 0.882 | 5 | 95135 | 14 |
| 1 | 1 | ¾ | 0.899 | 5 | 95140 | 14 |
| 1 | 1 | 1 | 1.005 | 5 | 95115 | 14 |
| 1¼ | 1¼ | ½ | 1.300 | 1 | 95855 | 14 |
| 1¼ | 1¼ | ¾ | 1.338 | 1 | 95860 | 14 |
| 1¼ | 1¼ | 1 | 1.430 | 1 | 95865 | 14 |
| 1¼ | 1¼ | 1¼ | 1.578 | 1 | 95795 | 14 |
| 1½ | 1½ | ½ | 1.532 | 1 | 95145 | 14 |
| 1½ | 1½ | ¾ | 1.525 | 1 | 95150 | 14 |
| 1½ | 1½ | 1 | 1.631 | 1 | 95155 | 14 |
| 1½ | 1½ | 1½ | 1.832 | 1 | 95120 | 14 |
| 2 | 2 | ½ | 2.082 | 1 | 95160 | 14 |
| 2 | 2 | ¾ | 2.094 | 1 | 95165 | 14 |
| 2 | 2 | 1 | 2.195 | 1 | 95170 | 14 |
| 2 | 2 | 1½ | 2.373 | 1 | 95175 | 14 |
| 2 | 2 | 2 | 2.493 | 1 | 95125 | 14 |



**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4118XL

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 1½ | 3.033 | 1 | 95575 | 14 |
| 2½ | 2½ | 2 | 3.174 | 1 | 95580 | 14 |
| 2½ | 2½ | 2½ | 3.346 | 1 | 95560 | 14 |
| 3 | 3 | 1½ | 3.696 | 1 | 95590* | 14 |
| 3 | 3 | 2 | 4.547 | 1 | 95585 | 14 |
| 3 | 3 | 3 | 4.862 | 1 | 95565 | 14 |
| 4 | 4 | 1½ | 5.627 | 1 | 95600 | 14 |
| 4 | 4 | 2 | 5.990 | 1 | 95605 | 14 |
| 4 | 4 | 2½ | 6.358 | 1 | 95610 | 14 |
| 4 | 4 | 3 | 6.949 | 1 | 95615 | 14 |
| 4 | 4 | 4 | 8.232 | 1 | 95570 | 14 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 4117.2

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|-----|----------|----------|----------|----|
| 3/4 | 3/4 | 1/2 | 0.525 | 5 | 95180 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 3/4 | 0.551 | 5 | 95185 | 14 |
| 1 | 1 | 1/2 | 0.862 | 5 | 95190 | 14 |
| 1 | 1 | 3/4 | 0.886 | 5 | 95195 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1/2 | 1.483 | 1 | 95200* | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 3/4 | 1.563 | 1 | 95205 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1 | 1.675 | 1 | 95210* | 14 |
| 2 | 2 | 1/2 | 2.059 | 1 | 95215* | 14 |
| 2 | 2 | 3/4 | 2.081 | 1 | 95220* | 14 |
| 2 | 2 | 1 | 2.244 | 1 | 95225 | 14 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4117.2XL

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|-----|----------|----------|----------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 3/4 | 2.484 | 1 | 95620 | 14 |
| 3 | 3 | 3/4 | 3.090 | 1 | 95625 | 14 |
| 4 | 4 | 3/4 | 5.036 | 1 | 95630 | 14 |

Adaptateurs



**Viega MegaPress adaptateur
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti, fileté mâle

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 4111

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.209 | 10 | 95230 | 14 |
| 3/4 | 1/2 | 0.269 | 10 | 95235 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.284 | 10 | 95240 | 14 |
| 1 | 1 | 0.483 | 5 | 95245 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.798 | 1 | 95830 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.985 | 1 | 95250 | 14 |
| 2 | 2 | 1.283 | 1 | 95255 | 14 |



**Viega MegaPress adaptateur
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti, fileté mâle

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4111XL

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.675 | 1 | 95635 | 14 |
| 3 | 3 | 2.349 | 1 | 95640 | 14 |
| 4 | 4 | 4.157 | 1 | 95735 | 14 |



**Viega MegaPress adaptateur
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 4112

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.232 | 10 | 95260 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.289 | 10 | 95265 | 14 |
| 1 | 1 | 0.538 | 5 | 95270 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.683 | 1 | 95835 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.884 | 1 | 95275 | 14 |
| 2 | 2 | 1.228 | 1 | 95280 | 14 |


**Viega MegaPress adaptateur
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Connexions serties, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4112XL

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 1.814 | 1 | 95770 | 14 |
| 3 | 3 | 2.607 | 1 | 95775 | 14 |
| 4 | 4 | 3.469 | 1 | 95780 | 14 |

Brides

**Viega MegaPress bride
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4159XL

| P | PB | dPB | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 4 | 5½ | 8.276 | 1 | 95720 | 14 |
| 3 | 4 | 6 | 9.881 | 1 | 95725 | 14 |
| 4 | 8 | 7½ | 13.630 | 1 | 95730 | 14 |

PB = patron de boulonnement
dPB = diamètre de perçage de boulon

Bouchons

**Viega MegaPress bouchon
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 4156

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | 0.172 | 10 | 95390 | 14 |
| ¾ | 0.223 | 10 | 95395 | 14 |
| 1 | 0.387 | 5 | 95400 | 14 |
| 1¼ | 0.599 | 1 | 95825 | 14 |
| 1½ | 0.701 | 1 | 95405 | 14 |
| 2 | 0.939 | 1 | 95410 | 14 |


**Viega MegaPress bouchon
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4156.1XL

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 1.247 | 1 | 95705 | 14 |
| 3 | 1.975 | 1 | 95710 | 14 |
| 4 | 2.817 | 1 | 95715 | 14 |

Unions

**Viega MegaPress union
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti

Composantes

Joint plat AFM, éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 4160

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.608 | 5 | 95415 | 14 |
| ¾ | ¾ | 1.020 | 5 | 95420 | 14 |
| 1 | 1 | 1.333 | 1 | 95425 | 14 |
| 1¼ | 1¼ | 2.409 | 1 | 95875 | 14 |
| 1½ | 1½ | 2.494 | 1 | 95430 | 14 |
| 2 | 2 | 4.047 | 1 | 95435 | 14 |

Manchons



**Viega MegaPress manchon
Avec arrêt
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 4115

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.227 | 10 | 95285 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.289 | 10 | 95290 | 14 |
| 1 | 1 | 0.505 | 5 | 95295 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.849 | 1 | 95800 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.069 | 1 | 95300 | 14 |
| 2 | 2 | 1.252 | 1 | 95305 | 14 |



**Viega MegaPress manchon
Avec arrêt
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4115XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.686 | 1 | 95645 | 14 |
| 3 | 3 | 2.438 | 1 | 95650 | 14 |
| 4 | 4 | 4.218 | 1 | 95655 | 14 |



**Viega MegaPress manchon
Sans arrêt
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 4115.5

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.229 | 10 | 95310 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.287 | 10 | 95315 | 14 |
| 1 | 1 | 0.500 | 5 | 95320 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.849 | 1 | 95805 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.985 | 1 | 95325 | 14 |
| 2 | 2 | 1.225 | 1 | 95330 | 14 |



**Viega MegaPress manchon
Sans arrêt
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4115.5XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.677 | 1 | 95660 | 14 |
| 3 | 3 | 2.446 | 1 | 95665 | 14 |
| 4 | 4 | 4.141 | 1 | 95670 | 14 |



**Viega MegaPress manchon de transition
Technologie Smart Connect**

- pour transition entre les systèmes IPS et CTS
- Acier inoxydable 304
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 4113

| P (IPS) | P (CTS) | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|---------|---------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.218 | 1 | 95465 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.284 | 1 | 95470 | 14 |
| 1 | 1 | 0.430 | 1 | 95475 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.619 | 1 | 95840 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.804 | 1 | 95485 | 14 |
| 2 | 2 | 1.042 | 1 | 95490 | 14 |

Réduits

**Viega MegaPress réduit
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord mâle à sertir, raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 4115.1

| IPS | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 3/4 | 1/2 | 0.242 | 5 | 95355 | 14 |
| 1 | 1/2 | 0.347 | 5 | 95360 | 14 |
| 1 | 3/4 | 0.366 | 5 | 95365 | 14 |
| 1 1/4 | 1 | 0.685 | 1 | 95810 | 14 |
| 1 1/2 | 3/4 | 0.633 | 1 | 95370 | 14 |
| 1 1/2 | 1 | 0.723 | 1 | 95375 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/4 | 0.926 | 1 | 95815 | 14 |
| 2 | 1 | 0.932 | 1 | 95380 | 14 |
| 2 | 1 1/2 | 1.104 | 1 | 95385 | 14 |


**Viega MegaPress réduit
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord mâle à sertir, raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 4115.1XL

| IPS | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 | 1.408 | 1 | 95675 | 14 |
| 3 | 2 | 1.845 | 1 | 95680 | 14 |
| 3 | 2 1/2 | 1.962 | 1 | 95685 | 14 |
| 4 | 2 | 2.905 | 1 | 95690 | 14 |
| 4 | 2 1/2 | 3.031 | 1 | 95695 | 14 |
| 4 | 3 | 3.306 | 1 | 95700 | 14 |


**Viega MegaPress réduit
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 4115.2

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 3/4 | 1/2 | 0.320 | 5 | 95335 | 14 |
| 1 | 3/4 | 0.480 | 5 | 95340 | 14 |
| 1 1/4 | 1 | 0.787 | 1 | 95820 | 14 |
| 1 1/2 | 1 | 0.849 | 1 | 95345 | 14 |
| 2 | 1 1/2 | 1.265 | 1 | 95350 | 14 |

MegaPress 316



2.5



MegaPress 316

Les raccords MegaPress 316 de Viega sont les premiers raccords industriels en acier inoxydable pour les systèmes de tuyauterie Schedule 5 à 40. Économisez sur le coût de la main-d'œuvre et les temps d'arrêt du système grâce à la grande variété de configurations des raccords à sertir, disponibles dans des tailles allant de ½" à 4". Le Viega MegaPress 316 avec un élément d'étanchéité en EPDM convient pour l'eau réfrigérée, l'air comprimé, l'eau potable, les applications marines et autres. Ne convient pas pour les applications au gaz ou au fioul.

Caractéristiques et avantages

Conçu avec un anneau de préhension en acier inoxydable 420 plus un anneau de séparation en acier inoxydable 304 pour les tailles ½" à 2" et un anneau de séparation en PBT pour les tailles 2½" à 4".

L'acier inoxydable 316 est certifié NSF-61 pour l'eau potable

Nombreuses possibilités de configurations de raccords

Suppression du filetage et de la soudure

Pas de surveillance des incendies, de permis de travail à chaud ou d'huiles de coupe salissantes

Réalise en quelques secondes des raccords sertis sécurisés sur des tailles de ½" à 4"

Compatible avec les outils de sertissage existants

Garantie limitée écrite

PG Application Note

Les produits de cette section répondent à différents codes, normes, inscriptions et certifications. Veuillez vous référer aux fiches Tech Data les plus récentes concernant le produit ou aux documents officiels de l'organisme. Un point vert indique un élément d'étanchéité en EPDM.

Index

| | |
|----------------|-----|
| Coudes | 98 |
| Raccords en té | 99 |
| Adaptateurs | 100 |
| Brides | 101 |
| Bouchons | 101 |
| Unions | 102 |
| Manchons | 102 |
| Réduits | 103 |

Coudes



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 5116

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.315 | 10 | 90005 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.422 | 10 | 90010 | 14 |
| 1 | 1 | 0.785 | 5 | 90015 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.247 | 1 | 90835 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.527 | 1 | 90020 | 14 |
| 2 | 2 | 2.081 | 1 | 90025 | 14 |



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 5116XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 3.163 | 1 | 90500 | 14 |
| 3 | 3 | 4.783 | 1 | 90505 | 14 |
| 4 | 4 | 7.807 | 1 | 90510 | 14 |



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 5116.1

| P1 | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.313 | 10 | 90030 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.413 | 10 | 90035 | 14 |
| 1 | 1 | 0.800 | 5 | 90040 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.225 | 1 | 90895 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.510 | 1 | 90045 | 14 |
| 2 | 2 | 2.122 | 1 | 90050 | 14 |



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 5116.1XL

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 3.253 | 1 | 90515 | 14 |
| 3 | 3 | 4.459 | 1 | 90520 | 14 |
| 4 | 4 | 7.469 | 1 | 90525 | 14 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 5126

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.266 | 10 | 90055 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.339 | 10 | 90060 | 14 |
| 1 | 1 | 0.639 | 5 | 90065 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.042 | 1 | 90840 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.228 | 1 | 90070 | 14 |
| 2 | 2 | 1.622 | 1 | 90075 | 14 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 5126XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 2.900 | 1 | 90530 | 14 |
| 3 | 3 | 3.542 | 1 | 90535 | 14 |
| 4 | 4 | 5.916 | 1 | 90540 | 14 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 5126.1

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.271 | 10 | 90080 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.353 | 10 | 90085 | 14 |
| 1 | 1 | 0.648 | 5 | 90090 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.007 | 1 | 90900 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.232 | 1 | 90095 | 14 |
| 2 | 2 | 1.671 | 1 | 90100 | 14 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti, raccord mâle à pincer

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 5126.1XL

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 2.290 | 1 | 90545 | 14 |
| 3 | 3 | 3.284 | 1 | 90550 | 14 |
| 4 | 4 | 5.455 | 1 | 90555 | 14 |

Raccords en té



**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 5118

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 1/2 | 0.432 | 5 | 90105 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 1/2 | 0.534 | 5 | 90130 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 3/4 | 0.569 | 5 | 90110 | 14 |
| 1 | 1 | 1/2 | 0.866 | 5 | 90135 | 14 |
| 1 | 1 | 3/4 | 0.891 | 5 | 90140 | 14 |
| 1 | 1 | 1 | 0.996 | 5 | 90115 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1/2 | 1.311 | 1 | 90905 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 3/4 | 1.342 | 1 | 90910 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1 | 1.441 | 1 | 90915 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1.600 | 1 | 90845 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1/2 | 1.549 | 1 | 90145* | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 3/4 | 1.536 | 1 | 90150 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1 | 1.655 | 1 | 90155 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 1.887 | 1 | 90120 | 14 |
| 2 | 2 | 1/2 | 2.074 | 1 | 90160* | 14 |
| 2 | 2 | 3/4 | 2.100 | 1 | 90165 | 14 |
| 2 | 2 | 1 | 2.191 | 1 | 90170 | 14 |
| 2 | 2 | 1 1/2 | 2.407 | 1 | 90175 | 14 |
| 2 | 2 | 2 | 2.515 | 1 | 90125 | 14 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 5118XL

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1 1/2 | 3.035 | 1 | 90575 | 14 |
| 2 1/2 | 2 1/2 | 2 | 3.163 | 1 | 90580 | 14 |
| 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 3.762 | 1 | 90560 | 14 |
| 3 | 3 | 1 1/2 | 3.672 | 1 | 90590 | 14 |
| 3 | 3 | 2 | 3.963 | 1 | 90585 | 14 |
| 3 | 3 | 2 1/2 | 4.312 | 1 | 90595 | 14 |
| 3 | 3 | 3 | 4.820 | 1 | 90565 | 14 |
| 4 | 4 | 1 1/2 | 5.614 | 1 | 90600 | 14 |
| 4 | 4 | 2 | 5.979 | 1 | 90605 | 14 |
| 4 | 4 | 2 1/2 | 6.387 | 1 | 90610 | 14 |
| 4 | 4 | 3 | 6.921 | 1 | 90615 | 14 |
| 4 | 4 | 4 | 8.221 | 1 | 90570 | 14 |



**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 5117.2

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|---------------|----|
| ¾ | ¾ | ½ | 0.525 | 5 | 90180 | 14 |
| ¾ | ¾ | ¾ | 0.551 | 5 | 90185 | 14 |
| 1 | 1 | ½ | 0.844 | 5 | 90190 | 14 |
| 1 | 1 | ¾ | 0.879 | 5 | 90195 | 14 |
| 1½ | 1½ | ½ | 1.519 | 1 | 90200* | 14 |
| 1½ | 1½ | ¾ | 1.574 | 1 | 90205* | 14 |
| 1½ | 1½ | 1 | 1.719 | 1 | 90210 | 14 |
| 2 | 2 | ¾ | 2.081 | 1 | 90220 | 14 |
| 2 | 2 | 1 | 2.222 | 1 | 90225* | 14 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 5117.2XL

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | ¾ | 2.477 | 1 | 90620 | 14 |
| 3 | 3 | ¾ | 3.066 | 1 | 90625 | 14 |
| 4 | 4 | ¾ | 4.595 | 1 | 90630 | 14 |

Adaptateurs



**Viega MegaPress adaptateur
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti, fileté mâle

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 5111

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.207 | 10 | 90230 | 14 |
| ¾ | ½ | 0.270 | 10 | 90235 | 14 |
| ¾ | ¾ | 0.282 | 10 | 90240 | 14 |
| 1 | 1 | 0.465 | 5 | 90245 | 14 |
| 1¼ | 1¼ | 0.807 | 1 | 90880 | 14 |
| 1½ | 1½ | 0.983 | 1 | 90250 | 14 |
| 2 | 2 | 1.320 | 1 | 90255 | 14 |



**Viega MegaPress adaptateur
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti, fileté mâle

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 5111XL

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 1.686 | 1 | 90635 | 14 |
| 3 | 3 | 2.341 | 1 | 90640 | 14 |
| 4 | 4 | 4.170 | 1 | 90735 | 14 |



**Viega MegaPress adaptateur
Technologie Smart Connect**

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 5112

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.229 | 10 | 90260 | 14 |
| ¾ | ¾ | 0.291 | 10 | 90265 | 14 |
| 1 | 1 | 0.538 | 5 | 90270 | 14 |
| 1¼ | 1¼ | 0.688 | 1 | 90885 | 14 |
| 1½ | 1½ | 0.893 | 1 | 90275 | 14 |
| 2 | 2 | 1.261 | 1 | 90280 | 14 |



Viega MegaPress adaptateur Technologie Smart Connect
 - Acier inoxydable 316
 - Connexions serties, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 5112XL

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 1.829 | 1 | 90740 | 14 |
| 3 | 3 | 2.356 | 1 | 90745 | 14 |
| 4 | 4 | 3.478 | 1 | 90750 | 14 |

Brides



Viega MegaPress bride Technologie Smart Connect

- Acier inoxydable 316
 - Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 5159

| P | PB | dPB | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | 4 | 2¾ | 1.326 | 1 | 90440 | 14 |
| ¾ | 4 | 2¾ | 1.512 | 1 | 90445 | 14 |
| 1 | 4 | 3⅛ | 2.089 | 1 | 90450 | 14 |
| 1¼ | 4 | 3½ | 2.953 | 1 | 90920 | 14 |
| 1½ | 4 | 3⅞ | 3.725 | 1 | 90455 | 14 |
| 2 | 4 | 4¾ | 5.049 | 1 | 90460 | 14 |

PB = patron de boulonnement
 dPB = diamètre de perçage de boulon



Viega MegaPress bride Technologie Smart Connect

- Acier inoxydable 316
 - Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 5159XL

| P | PB | dPB | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 4 | 5½ | 8.342 | 1 | 90720 | 14 |
| 3 | 4 | 6 | 9.709 | 1 | 90725 | 14 |
| 4 | 8 | 7½ | 13.881 | 1 | 90730 | 14 |

PB = patron de boulonnement
 dPB = diamètre de perçage de boulon

Bouchons



Viega MegaPress bouchon Technologie Smart Connect

- Acier inoxydable 316
 - Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 5156

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | 0.172 | 10 | 90390 | 14 |
| ¾ | 0.218 | 10 | 90395 | 14 |
| 1 | 0.379 | 5 | 90400 | 14 |
| 1¼ | 0.604 | 1 | 90875 | 14 |
| 1½ | 0.703 | 1 | 90405 | 14 |
| 2 | 0.926 | 1 | 90410 | 14 |



Viega MegaPress bouchon Technologie Smart Connect

- Acier inoxydable 316
 - Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 5156.1XL

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 1.466 | 1 | 90705 | 14 |
| 3 | 1.695 | 1 | 90710 | 14 |
| 4 | 2.790 | 1 | 90715 | 14 |

Unions



Viega MegaPress union Technologie Smart Connect

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Joint plat EPDM, éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 5160

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.624 | 5 | 90415 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 1.036 | 5 | 90420 | 14 |
| 1 | 1 | 1.342 | 1 | 90425 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 2.420 | 1 | 90925 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 2.468 | 1 | 90430 | 14 |
| 2 | 2 | 3.956 | 1 | 90435 | 14 |

Manchons



Viega MegaPress manchon Avec arrêt Technologie Smart Connect

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 5115

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.227 | 10 | 90285 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.290 | 10 | 90290 | 14 |
| 1 | 1 | 0.505 | 5 | 90295 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.849 | 1 | 90850 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.018 | 1 | 90300 | 14 |
| 2 | 2 | 1.267 | 1 | 90305 | 14 |



Viega MegaPress manchon Avec arrêt Technologie Smart Connect

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 5115XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.688 | 1 | 90645 | 14 |
| 3 | 3 | 2.645 | 1 | 90650 | 14 |
| 4 | 4 | 4.130 | 1 | 90655 | 14 |



Viega MegaPress manchon Sans arrêt Technologie Smart Connect

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 5115.5

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.224 | 10 | 90310 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.291 | 10 | 90315 | 14 |
| 1 | 1 | 0.502 | 5 | 90320 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.846 | 1 | 90855 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.001 | 1 | 90325 | 14 |
| 2 | 2 | 1.179 | 1 | 90330 | 14 |



Viega MegaPress manchon Sans arrêt Technologie Smart Connect

- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité EPDM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 5115.5XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.995 | 1 | 90660 | 14 |
| 3 | 3 | 2.634 | 1 | 90665 | 14 |
| 4 | 4 | 4.135 | 1 | 90670 | 14 |



Viega MegaPress manchon de transition
Technologie Smart Connect
 - pour transition entre les systèmes IPS et CTS
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM, anneau
 d'accrochage, bague de séparation
Modèle 5113

| P (IPS) | P (CTS) | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|---------|---------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.214 | 1 | 90465 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.280 | 1 | 90470 | 14 |
| 1 | 1 | 0.425 | 1 | 90475 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.626 | 1 | 90890 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.804 | 1 | 90485 | 14 |
| 2 | 2 | 1.031 | 1 | 90490 | 14 |

Réduits



Viega MegaPress réduit
Technologie Smart Connect
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord mâle à sertir, raccord serti
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM, anneau
 d'accrochage, bague de séparation
Modèle 5115.1

| IPS | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 3/4 | 1/2 | 0.238 | 5 | 90355 | 14 |
| 1 | 1/2 | 0.339 | 5 | 90360 | 14 |
| 1 | 3/4 | 0.368 | 5 | 90365 | 14 |
| 1 1/4 | 1 | 0.694 | 1 | 90860 | 14 |
| 1 1/2 | 3/4 | 0.644 | 1 | 90370 | 14 |
| 1 1/2 | 1 | 0.703 | 1 | 90375 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/4 | 0.926 | 1 | 90865 | 14 |
| 2 | 1 | 0.915 | 1 | 90380 | 14 |
| 2 | 1 1/2 | 1.126 | 1 | 90385 | 14 |



Viega MegaPress réduit
Technologie Smart Connect
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord mâle à sertir, raccord serti
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM, anneau
 d'accrochage, bague de séparation
Note
 Doit être installé avec des anneaux
 MegaPress XL et un actionneur
 PressBooster/Z3
Modèle 5115.1XL

| IPS | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 | 1.446 | 1 | 90675 | 14 |
| 3 | 2 | 1.843 | 1 | 90680 | 14 |
| 3 | 2 1/2 | 1.962 | 1 | 90685 | 14 |
| 4 | 2 | 2.911 | 1 | 90690 | 14 |
| 4 | 2 1/2 | 3.004 | 1 | 90695 | 14 |
| 4 | 3 | 3.280 | 1 | 90700 | 14 |



Viega MegaPress réduit
Technologie Smart Connect
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM, anneaux
 d'accrochage, bagues de séparation
Modèle 5115.2

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 3/4 | 1/2 | 0.306 | 5 | 90335 | 14 |
| 1 | 3/4 | 0.478 | 5 | 90340 | 14 |
| 1 1/4 | 1 | 0.789 | 1 | 90870 | 14 |
| 1 1/2 | 1 | 0.855 | 1 | 90345 | 14 |
| 2 | 1 1/2 | 1.281 | 1 | 90350 | 14 |

MegaPress 316 FKM



2.6

MegaPress 316 FKM

Les raccords MegaPress 316 FKM de Viega sont les premiers raccords en acier inoxydable de l'industrie pour les systèmes de tuyauterie Schedule 5 à 40. Économisez sur le coût de la main-d'œuvre et les temps d'arrêt du système grâce à la grande variété de configurations des raccords à sertir, disponibles dans des tailles allant de ½" à 4". Le Viega MegaPress 316 avec un élément d'étanchéité FKM convient aux applications hydroniques, à l'air comprimé, aux gaz industriels, aux applications marines, etc.

Caractéristiques et avantages

Conçu avec un anneau de préhension en acier inoxydable 420 plus un anneau de séparation en acier inoxydable 304 pour les tailles ½" à 2" et un anneau de séparation en PBT pour les tailles 2½" à 4".

Nombreuses possibilités de configurations de raccords

Suppression du filetage et de la soudure

Pas de surveillance des incendies, de permis de travail à chaud ou d'huiles de coupe salissantes

Réalise en quelques secondes des raccords sertis sécurisés sur des tailles de ½" à 4"

Peut être utilisé sur un tuyau Schedule 80, mais avec la classification d'un système Schedule 40

Compatible avec les outils de sertissage existants

Garantie limitée écrite

PG Application Note

Les produits de cette section répondent à différents codes, normes, inscriptions et certifications. Veuillez vous référer aux fiches Tech Data les plus récentes concernant le produit ou aux documents officiels de l'organisme. Un point blanc indique un élément d'étanchéité en FKM.

Index

| | |
|----------------|-----|
| Coudes | 108 |
| Raccords en té | 109 |
| Adaptateurs | 110 |
| Brides | 111 |
| Bouchons | 112 |
| Unions | 112 |
| Manchons | 112 |
| Réduits | 113 |

Coudes



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 6816

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.326 | 10 | 91695 | 18 |
| 3/4 | 3/4 | 0.430 | 10 | 91700 | 18 |
| 1 | 1 | 0.809 | 5 | 91705 | 18 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.263 | 1 | 91710 | 18 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.488 | 1 | 91715 | 18 |
| 2 | 2 | 2.116 | 1 | 91720 | 18 |



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6816XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 3.438 | 1 | 98405 | 18 |
| 3 | 3 | 4.833 | 1 | 98410 | 18 |
| 4 | 4 | 8.036 | 1 | 98415 | 18 |



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 6816.1

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.313 | 10 | 91725 | 18 |
| 3/4 | 3/4 | 0.417 | 10 | 91730 | 18 |
| 1 | 1 | 0.807 | 5 | 91735 | 18 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.241 | 1 | 91740 | 18 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.466 | 1 | 91745 | 18 |
| 2 | 2 | 2.122 | 1 | 91750 | 18 |



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6816.1XL

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 3.407 | 1 | 98390 | 18 |
| 3 | 3 | 4.479 | 1 | 98395 | 18 |
| 4 | 4 | 7.593 | 1 | 98400 | 18 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 6826

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.271 | 10 | 91755 | 18 |
| 3/4 | 3/4 | 0.357 | 10 | 91760 | 18 |
| 1 | 1 | 0.646 | 5 | 91765 | 18 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.047 | 1 | 91770 | 18 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.236 | 1 | 91775 | 18 |
| 2 | 2 | 1.622 | 1 | 91780 | 18 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6826XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 2.535 | 1 | 98510 | 18 |
| 3 | 3 | 3.537 | 1 | 98515 | 18 |
| 4 | 4 | 6.028 | 1 | 98520 | 18 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 6826.1

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.267 | 10 | 91785 | 18 |
| ¾ | ¾ | 0.353 | 10 | 91790 | 18 |
| 1 | 1 | 0.648 | 5 | 91795 | 18 |
| 1¼ | 1¼ | 1.009 | 1 | 91800 | 18 |
| 1½ | 1½ | 1.188 | 1 | 91805 | 18 |
| 2 | 2 | 1.671 | 1 | 91810 | 18 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6826.1XL

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 2.468 | 1 | 98495 | 18 |
| 3 | 3 | 3.262 | 1 | 98500 | 18 |
| 4 | 4 | 5.525 | 1 | 98505 | 18 |

Raccords en té



**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 6818

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | ½ | 0.436 | 5 | 91600 | 18 |
| ¾ | ¾ | ½ | 0.544 | 5 | 91625 | 18 |
| ¾ | ¾ | ¾ | 0.580 | 5 | 91605 | 18 |
| 1 | 1 | ½ | 0.871 | 5 | 91630 | 18 |
| 1 | 1 | ¾ | 0.906 | 5 | 91635 | 18 |
| 1 | 1 | 1 | 1.014 | 5 | 91610 | 18 |
| 1¼ | 1¼ | ½ | 1.311 | 1 | 91645 | 18 |
| 1¼ | 1¼ | ¾ | 1.351 | 1 | 91650 | 18 |
| 1¼ | 1¼ | 1 | 1.448 | 1 | 91655 | 18 |
| 1¼ | 1¼ | 1¼ | 1.602 | 1 | 91640 | 18 |
| 1½ | 1½ | ½ | 1.536 | 1 | 91660 | 18 |
| 1½ | 1½ | ¾ | 0.893 | 1 | 91665 | 18 |
| 1½ | 1½ | 1 | 1.651 | 1 | 91670 | 18 |
| 1½ | 1½ | 1¼ | 1.849 | 1 | 91910 | 18 |
| 1½ | 1½ | 1½ | 1.882 | 1 | 91615 | 18 |
| 2 | 2 | ½ | 2.045 | 1 | 91675 | 18 |
| 2 | 2 | ¾ | 2.078 | 1 | 91680 | 18 |
| 2 | 2 | 1 | 2.195 | 1 | 91685 | 18 |
| 2 | 2 | 1¼ | 2.343 | 1 | 91915 | 18 |
| 2 | 2 | 1½ | 2.398 | 1 | 91690 | 18 |
| 2 | 2 | 2 | 2.526 | 1 | 91620 | 18 |



**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti
- Composantes**
Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6818XL

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 1½ | 2.874 | 1 | 98450 | 18 |
| 2½ | 2½ | 2 | 3.246 | 1 | 98455 | 18 |
| 2½ | 2½ | 2½ | 3.449 | 1 | 98435 | 18 |
| 3 | 3 | 1½ | 3.769 | 1 | 98465 | 18 |
| 3 | 3 | 2 | 4.088 | 1 | 98460 | 18 |
| 3 | 3 | 2½ | 4.450 | 1 | 98470 | 18 |
| 3 | 3 | 3 | 4.977 | 1 | 98440 | 18 |
| 4 | 4 | 1½ | 5.719 | 1 | 98475 | 18 |
| 4 | 4 | 2 | 6.105 | 1 | 98480 | 18 |
| 4 | 4 | 2½ | 6.482 | 1 | 98485 | 18 |
| 4 | 4 | 3 | 7.037 | 1 | 98490 | 18 |
| 4 | 4 | 4 | 8.355 | 1 | 98445 | 18 |



**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti, raccord fileté femelle
- Composantes**
Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 6817.2

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|----------|----|
| ¾ | ¾ | ½ | 0.536 | 5 | 91845 | 18 |
| ¾ | ¾ | ¾ | 0.553 | 5 | 91850 | 18 |
| 1 | 1 | ½ | 0.860 | 5 | 91855 | 18 |
| 1 | 1 | ¾ | 0.882 | 5 | 91860 | 18 |
| 1¼ | 1¼ | ½ | 1.296 | 1 | 91865 | 18 |
| 1¼ | 1¼ | ¾ | 1.322 | 1 | 91870 | 18 |
| 1¼ | 1¼ | 1 | 1.497 | 1 | 91875 | 18 |
| 1½ | 1½ | ½ | 1.528 | 1 | 91880 | 18 |
| 1½ | 1½ | ¾ | 1.549 | 1 | 91885 | 18 |
| 1½ | 1½ | 1 | 1.706 | 1 | 91890 | 18 |
| 2 | 2 | ½ | 2.039 | 1 | 91895 | 18 |
| 2 | 2 | ¾ | 2.072 | 1 | 91900 | 18 |
| 2 | 2 | 1 | 2.241 | 1 | 91905 | 18 |



**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti, raccord fileté femelle
- Composantes**
Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6817.2XL

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | ¾ | 2.314 | 1 | 98420 | 18 |
| 3 | 3 | ¾ | 3.116 | 1 | 98425 | 18 |
| 4 | 4 | ¾ | 5.133 | 1 | 98430 | 18 |

Adaptateurs



**Viega MegaPress adaptateur
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti, fileté mâle
- Composantes**
Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 6811

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | 0.214 | 10 | 91205 | 18 |
| ¾ | ½ | 0.273 | 10 | 91210 | 18 |
| ¾ | ¾ | 0.287 | 10 | 91215 | 18 |
| 1 | 1 | 0.485 | 5 | 91220 | 18 |
| 1¼ | 1¼ | 0.802 | 1 | 91225 | 18 |
| 1½ | 1½ | 0.994 | 1 | 91230 | 18 |
| 2 | 2 | 1.311 | 1 | 91235 | 18 |



Viega MegaPress adaptateur Technologie Smart Connect
 - pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti, fileté mâle

Composantes
 Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note
 Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6811XL

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 1.666 | 1 | 98300 | 18 |
| 3 | 3 | 2.385 | 1 | 98305 | 18 |
| 4 | 4 | 4.243 | 1 | 98310 | 18 |



Viega MegaPress adaptateur Technologie Smart Connect
 - pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes
 Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 6812

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| ½ | ½ | 0.234 | 10 | 91240 | 18 |
| ¾ | ¾ | 0.293 | 10 | 91245 | 18 |
| 1 | 1 | 0.540 | 5 | 91250 | 18 |
| 1¼ | 1¼ | 0.688 | 1 | 91255 | 18 |
| 1½ | 1½ | 0.890 | 1 | 91260 | 18 |
| 2 | 2 | 1.258 | 1 | 91265 | 18 |



Viega MegaPress adaptateur Technologie Smart Connect
 - pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes
 Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note
 Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6812XL

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 2½ | 1.840 | 1 | 98315 | 18 |
| 3 | 3 | 2.398 | 1 | 98320 | 18 |
| 4 | 4 | 3.548 | 1 | 98325 | 18 |

Brides



Viega MegaPress bride Technologie Smart Connect
 - pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti

Composantes
 Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 6859

| P | PB | dPB | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|----------|----|
| ½ | 4 | 2¾ | 1.340 | 1 | 91175 | 18 |
| ¾ | 4 | 2¾ | 1.790 | 1 | 91180 | 18 |
| 1 | 4 | 3⅞ | 2.409 | 1 | 91185 | 18 |
| 1¼ | 4 | 3⅞ | 2.962 | 1 | 91190 | 18 |
| 1½ | 4 | 3½ | 3.696 | 1 | 91195 | 18 |
| 2 | 4 | 4¾ | 5.444 | 1 | 91200 | 18 |

PB = patron de boulonnement
 dPB = diamètre de perçage de boulon



Viega MegaPress bride Technologie Smart Connect
 - pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti

Composantes
 Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note
 Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6859XL

| P | PB | dPB | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 4 | 5½ | 8.003 | 1 | 98525 | 18 |
| 3 | 4 | 6 | 10.383 | 1 | 98530 | 18 |
| 4 | 8 | 7½ | 14.044 | 1 | 98535 | 18 |

PB = patron de boulonnement
 dPB = diamètre de perçage de boulon

Bouchons



Viega MegaPress bouchon Technologie Smart Connect

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 6856

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 0.175 | 10 | 91815 | 18 |
| 3/4 | 0.227 | 10 | 91820 | 18 |
| 1 | 0.386 | 5 | 91825 | 18 |
| 1 1/4 | 0.606 | 1 | 91830 | 18 |
| 1 1/2 | 0.719 | 1 | 91835 | 18 |
| 2 | 0.921 | 1 | 91840 | 18 |



Viega MegaPress bouchon Technologie Smart Connect

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6856.1XL

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 1.206 | 1 | 98540 | 18 |
| 3 | 1.790 | 1 | 98545 | 18 |
| 4 | 2.852 | 1 | 98550 | 18 |

Unions



Viega MegaPress union Technologie Smart Connect

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Joint plat AFM, éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 6860

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.636 | 5 | 91925 | 18 |
| 3/4 | 3/4 | 1.045 | 5 | 91930 | 18 |
| 1 | 1 | 1.358 | 5 | 91935 | 18 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 2.402 | 1 | 91940 | 18 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 2.518 | 1 | 91945 | 18 |
| 2 | 2 | 4.357 | 1 | 91950 | 18 |

Manchons



Viega MegaPress chemisage

Avec arrêt Technologie Smart Connect

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 6815

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.234 | 10 | 91100 | 18 |
| 3/4 | 3/4 | 0.302 | 10 | 91105 | 18 |
| 1 | 1 | 0.507 | 5 | 91110 | 18 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.844 | 1 | 91115 | 18 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.014 | 1 | 91120 | 18 |
| 2 | 2 | 1.276 | 1 | 91125 | 18 |


Viega MegaPress chemisage
Avec arrêt
Technologie Smart Connect

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40

- Acier inoxydable 316

- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux

MegaPress XL et un actionneur

PressBooster/Z3

Modèle 6815XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 1.757 | 1 | 98375 | 18 |
| 3 | 3 | 2.502 | 1 | 98380 | 18 |
| 4 | 4 | 4.238 | 1 | 98385 | 18 |


Viega MegaPress manchon
Sans arrêt
Technologie Smart Connect

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40

- Acier inoxydable 316

- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 6815.5

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.225 | 10 | 91290 | 18 |
| ¾ | ¾ | 0.298 | 10 | 91295 | 18 |
| 1 | 1 | 0.505 | 5 | 91300 | 18 |
| 1¼ | 1¼ | 0.852 | 1 | 91305 | 18 |
| 1½ | 1½ | 1.003 | 1 | 91310 | 18 |
| 2 | 2 | 1.256 | 1 | 91315 | 18 |


Viega MegaPress manchon
Sans arrêt
Technologie Smart Connect

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40

- Acier inoxydable 316

- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux

MegaPress XL et un actionneur

PressBooster/Z3

Modèle 6815.5XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 1.741 | 1 | 98360 | 18 |
| 4 | 4 | 3.705 | 1 | 98370 | 18 |

Réduits

Viega MegaPress réduit
Technologie Smart Connect

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40

- Acier inoxydable 316

- Raccord mâle à serti, raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 6815.1

| IPS | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----|----------|----------|--------------|----|
| ¾ | ½ | 0.245 | 5 | 91130 | 18 |
| 1 | ½ | 0.346 | 5 | 91135 | 18 |
| 1 | ¾ | 0.371 | 5 | 91140 | 18 |
| 1¼ | ¾ | 0.601 | 1 | 91320 | 18 |
| 1¼ | 1 | 0.685 | 1 | 91145 | 18 |
| 1½ | ¾ | 0.657 | 1 | 91155 | 18 |
| 1½ | 1 | 0.730 | 1 | 91160 | 18 |
| 1½ | 1¼ | 0.928 | 1 | 91150 | 18 |
| 2 | 1 | 0.939 | 1 | 91165 | 18 |
| 2 | 1¼ | 1.031 | 1 | 91325 | 18 |
| 2 | 1½ | 1.119 | 1 | 91170 | 18 |



**Viega MegaPress réduit
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- Raccord mâle à sertir, raccord serti

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 6815.1XL

| IPS | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2 | 1.433 | 1 | 98330 | 18 |
| 3 | 2 | 1.891 | 1 | 98335 | 18 |
| 3 | 2½ | 2.048 | 1 | 98340 | 18 |
| 4 | 2 | 2.964 | 1 | 98345 | 18 |
| 4 | 2½ | 3.086 | 1 | 98350 | 18 |
| 4 | 3 | 3.381 | 1 | 98355 | 18 |



**Viega MegaPress réduit
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- Acier inoxydable 316

- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 6815.2

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| ¾ | ½ | 0.322 | 5 | 91270 | 18 |
| 1 | ¾ | 0.485 | 5 | 91275 | 18 |
| 1¼ | 1 | 0.791 | 1 | 91280 | 18 |
| 1½ | 1¼ | 1.038 | 1 | 91920 | 18 |
| 2 | 1½ | 1.300 | 1 | 91285 | 18 |

MegaPress CuNi



MegaPress CuNi

Désormais, avec l'accord NAVSEA, Viëga offre le système MegaPress CuNi 90:10 avec un élément d'étanchéité pour les applications de marine et les applications de tuyauterie industrielle. Le système MegaPress CuNi est approuvé pour être installé dans une variété d'applications allant de l'eau de refroidissement au carburant en passant par les gicleurs. Il s'agit d'un alliage cuivre-nickel 90:10 spécialement conçu pour résister aux environnements difficiles de la mer.

Caractéristiques et avantages

Pas de surveillance des incendies, de permis de travail à chaud ou de dégagement de gaz nécessaires
 Réalise en quelques secondes des raccords sertis sécurisés sur des tailles de ½" à 4"
 Les installations sont réalisées à l'aide d'un outil de sertissage fonctionnant sur batterie.
 Alliage cuivre-nickel (CuNi 90:10) bien adapté aux environnements et systèmes marins
 Conforme à la norme DIN 86019 et à une norme d'usine régissant la précision des dimensions et la qualité de la surface
 Peut être utilisé sur les tuyaux en cuivre-nickel Schedule 40 et Class 200 90/10
 Conforme aux normes DIN 86019 et UNS C70600 en termes de composition, ainsi qu'aux normes ASTM B466 et Mil-T-16420K en termes de dimensions.
 Installé avec les mâchoires et les anneaux de sertissage Viëga MegaPress CuNi Marine (ou mâchoires et anneaux de sertissage MegaPress existants pour les tailles XL 2-1/2"-4")
 Garantie limitée écrite
 Produit MegaPress CuNi stocké en Amérique du Nord et prêt à être expédié

PG Application Note

Les produits de cette section répondent à différents codes, normes, inscriptions et certifications. Veuillez vous référer aux fiches Tech Data les plus récentes concernant le produit ou aux documents officiels de l'organisme. Un point blanc indique un élément d'étanchéité en FKM.

Index

| | |
|----------------|-----|
| Coudes | 118 |
| Raccords en té | 120 |
| Adaptateurs | 121 |
| Brides | 121 |
| Unions | 122 |
| Manchons | 122 |
| Réduits | 123 |

Coudes



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
- CuNiFe 90/10
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 0516

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.357 | 10 | 88000 | 17 |
| 3/4 | 3/4 | 0.469 | 10 | 88005 | 17 |
| 1 | 1 | 0.890 | 5 | 88010 | 17 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.400 | 1 | 88015 | 17 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.653 | 1 | 88020 | 17 |
| 2 | 2 | 2.341 | 1 | 88025 | 17 |



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
- CuNiFe 90/10
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 0516XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 3.707 | 1 | 88030 | 17 |
| 3 | 3 | 5.338 | 1 | 88035 | 17 |
| 4 | 4 | 8.734 | 1 | 88040 | 17 |



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
- CuNiFe 90/10
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 0516.1

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.346 | 10 | 88045 | 17 |
| 3/4 | 3/4 | 0.463 | 10 | 88050 | 17 |
| 1 | 1 | 0.901 | 5 | 88055 | 17 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.375 | 1 | 88060 | 17 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.624 | 1 | 88065 | 17 |
| 2 | 2 | 2.391 | 1 | 88070 | 17 |



**Viega MegaPress coude 90°
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
- CuNiFe 90/10
- Raccord serti, raccord mâle à sertir

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 0516.1XL

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 3.665 | 1 | 88075 | 17 |
| 3 | 3 | 5.071 | 1 | 88080 | 17 |
| 4 | 4 | 8.402 | 1 | 88085 | 17 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**
- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
- CuNiFe 90/10
- Raccord serti
Composantes
Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation
Modèle 0526

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.300 | 10 | 88090 | 17 |
| 3/4 | 3/4 | 0.390 | 10 | 88095 | 17 |
| 1 | 1 | 0.716 | 5 | 88100 | 17 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.144 | 1 | 88105 | 17 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.349 | 1 | 88110 | 17 |
| 2 | 2 | 1.858 | 1 | 88115 | 17 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**
- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
- CuNiFe 90/10
- Raccord serti
Composantes
Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation
Note
Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3
Modèle 0526XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 2.768 | 1 | 88120 | 17 |
| 3 | 3 | 3.985 | 1 | 88125 | 17 |
| 4 | 4 | 6.475 | 1 | 88130 | 17 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**
- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
- CuNiFe 90/10
- Raccord serti, raccord mâle à sertir
Composantes
Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation
Modèle 0526.1

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.298 | 10 | 88135 | 17 |
| 3/4 | 3/4 | 0.381 | 10 | 88140 | 17 |
| 1 | 1 | 0.738 | 5 | 88145 | 17 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.135 | 1 | 88150 | 17 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.289 | 1 | 88155 | 17 |
| 2 | 2 | 1.867 | 1 | 88160 | 17 |



**Viega MegaPress coude 45°
Technologie Smart Connect**
- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
- CuNiFe 90/10
- Raccord serti, raccord mâle à sertir
Composantes
Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation
Note
Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3
Modèle 0526.1XL

| P | IPS | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 2.673 | 1 | 88165 | 17 |
| 3 | 3 | 3.701 | 1 | 88170 | 17 |
| 4 | 4 | 6.143 | 1 | 88175 | 17 |

Raccords en té


**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)

- CuNiFe 90/10

- Raccord serti

Composantes
Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 0518

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 1/2 | 0.489 | 5 | 88180 | 17 |
| 3/4 | 3/4 | 3/4 | 0.650 | 5 | 88185 | 17 |
| 1 | 1 | 1/2 | 0.981 | 5 | 88225 | 17 |
| 1 | 1 | 3/4 | 1.001 | 5 | 88230 | 17 |
| 1 | 1 | 1 | 1.115 | 5 | 88190 | 17 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1.750 | 1 | 88195 | 17 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 2.043 | 1 | 88200 | 17 |
| 2 | 2 | 1/2 | 2.281 | 1 | 88235 | 17 |
| 2 | 2 | 3/4 | 2.316 | 1 | 88240 | 17 |
| 2 | 2 | 1 | 2.409 | 1 | 88245 | 17 |
| 2 | 2 | 2 | 2.781 | 1 | 88205 | 17 |


**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)

- CuNiFe 90/10

- Raccord serti

Composantes
Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux

MegaPress XL et un actionneur

PressBooster/Z3

Modèle 0518XL

| P1 | P2 | P3 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 3.709 | 1 | 88210 | 17 |
| 3 | 3 | 2 | 4.481 | 1 | 88250 | 17 |
| 3 | 3 | 2 1/2 | 4.866 | 1 | 88255 | 17 |
| 3 | 3 | 3 | 5.431 | 1 | 88215 | 17 |
| 4 | 4 | 2 | 6.592 | 1 | 88260 | 17 |
| 4 | 4 | 2 1/2 | 7.007 | 1 | 88265 | 17 |
| 4 | 4 | 3 | 7.621 | 1 | 88270 | 17 |
| 4 | 4 | 4 | 9.017 | 1 | 88220 | 17 |


**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)

- CuNiFe 90/10

- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes
Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 0517.2

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|-----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 1/2 | 0.480 | 5 | 88275 | 17 |
| 1 | 1 | 1/2 | 0.965 | 5 | 88280 | 17 |
| 1 | 1 | 3/4 | 0.987 | 5 | 88285 | 17 |
| 2 | 2 | 1/2 | 2.255 | 1 | 88290 | 17 |
| 2 | 2 | 3/4 | 2.283 | 1 | 88295 | 17 |


**Viega MegaPress raccord en té
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)

- CuNiFe 90/10

- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes
Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux

MegaPress XL et un actionneur

PressBooster/Z3

Modèle 0517.2XL

| P1 | P2 | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 3 | 3 | 1/2 | 3.462 | 1 | 88300 | 17 |
| 3 | 3 | 3/4 | 3.489 | 1 | 88305 | 17 |
| 4 | 4 | 1/2 | 5.320 | 1 | 88310 | 17 |
| 4 | 4 | 3/4 | 5.466 | 1 | 88315 | 17 |

Adaptateurs



Viega MegaPress adaptateur Technologie Smart Connect

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
- CuNiFe 90/10
- Raccord serti, fileté mâle

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 0511

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.234 | 10 | 88320 | 17 |
| 3/4 | 3/4 | 0.318 | 10 | 88325 | 17 |
| 1 | 1 | 0.529 | 5 | 88330 | 17 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.890 | 1 | 88335 | 17 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.091 | 1 | 88340 | 17 |
| 2 | 2 | 1.461 | 1 | 88345 | 17 |



Viega MegaPress adaptateur Technologie Smart Connect

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
- CuNiFe 90/10
- Raccord serti, raccord fileté femelle

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 0512

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.258 | 10 | 88350 | 17 |
| 3/4 | 3/4 | 0.328 | 10 | 88355 | 17 |
| 1 | 1 | 0.599 | 5 | 88360 | 17 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.767 | 1 | 88365 | 17 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.974 | 1 | 88370 | 17 |
| 2 | 2 | 1.384 | 1 | 88375 | 17 |

Brides



Viega MegaPress bride Technologie Smart Connect

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
- CuNiFe 90/10
- Raccord serti
- Bride percée ANSI 150lb x presse-étoupe

Composantes

Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 0559

| P | PB | dPB | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1 | 4 | 3 1/8 | 2.537 | 1 | 88680 | 17 |
| 1 1/4 | 4 | 3 7/8 | 2.953 | 1 | 88685 | 17 |
| 1 1/2 | 4 | 3 1/2 | 3.795 | 1 | 88690 | 17 |
| 2 | 4 | 4 3/4 | 6.098 | 1 | 88695 | 17 |

PB = patron de boulonnement
dPB = diamètre de perçage de boulon



Viega MegaPress bride Technologie Smart Connect

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
- CuNiFe 90/10
- Raccord serti
- Bride percée ANSI 150lb x presse-étoupe

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 0559.3XL

| P | PB | dPB | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 4 | 5 1/2 | 9.393 | 1 | 88700 | 17 |
| 3 | 4 | 6 | 10.804 | 1 | 88705 | 17 |
| 4 | 8 | 7 1/2 | 15.507 | 1 | 88710 | 17 |

PB = patron de boulonnement
dPB = diamètre de perçage de boulon

Unions



Viega MegaPress union
Technologie Smart Connect

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
- CuNiFe 90/10
- Raccord serti

Composantes

Joint plat AFM, éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 0560

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.701 | 5 | 88620 | 17 |
| 3/4 | 3/4 | 1.150 | 5 | 88625 | 17 |
| 1 | 1 | 1.479 | 5 | 88630 | 17 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 2.665 | 1 | 88635 | 17 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 2.737 | 1 | 88640 | 17 |
| 2 | 2 | 4.390 | 1 | 88645 | 17 |



Viega MegaPress union
Technologie Smart Connect

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
- CuNiFe 90/10
- Raccord serti, fileté mâle

Composantes

Joint plat AFM, élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation

Modèle 0565

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.602 | 5 | 88650 | 17 |
| 3/4 | 3/4 | 1.025 | 5 | 88655 | 17 |
| 1 | 1 | 1.263 | 5 | 88660 | 17 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 2.394 | 1 | 88665 | 17 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 2.387 | 1 | 88670 | 17 |
| 2 | 2 | 3.967 | 1 | 88675 | 17 |

Manchons



Viega MegaPress manchon
Avec arrêt

Technologie Smart Connect

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
- CuNiFe 90/10
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 0515

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.256 | 10 | 88380 | 17 |
| 3/4 | 3/4 | 0.335 | 10 | 88385 | 17 |
| 1 | 1 | 0.555 | 5 | 88390 | 17 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.939 | 1 | 88395 | 17 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 1.109 | 1 | 88400 | 17 |
| 2 | 2 | 1.395 | 1 | 88405 | 17 |



Viega MegaPress manchon
Avec arrêt

Technologie Smart Connect

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
- CuNiFe 90/10
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3

Modèle 0515XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 1.871 | 1 | 88410 | 17 |
| 3 | 3 | 2.709 | 1 | 88415 | 17 |
| 4 | 4 | 4.487 | 1 | 88420 | 17 |



Viega MegaPress manchon
Sans arrêt
Technologie Smart Connect
 - pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
 - CuNiFe 90/10
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation
Modèle 0515.5

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.251 | 10 | 88425 | 17 |
| ¾ | ¾ | 0.335 | 10 | 88430 | 17 |
| 1 | 1 | 0.553 | 5 | 88435 | 17 |
| 1¼ | 1¼ | 0.948 | 1 | 88440 | 17 |
| 1½ | 1½ | 1.106 | 1 | 88445 | 17 |
| 2 | 2 | 1.389 | 1 | 88450 | 17 |



Viega MegaPress manchon
Sans arrêt
Technologie Smart Connect
 - pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
 - CuNiFe 90/10
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation
Note
 Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3
Modèle 0515.5XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 1.884 | 1 | 88455 | 17 |
| 3 | 3 | 2.729 | 1 | 88460 | 17 |
| 4 | 4 | 4.474 | 1 | 88465 | 17 |

Réduits



Viega MegaPress réduit
Technologie Smart Connect
 - pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
 - CuNiFe 90/10
 - Raccord mâle à sertir, raccord serti
Composantes
 Élément d'étanchéité FKM, anneau d'accrochage, bague de séparation
Modèle 0515.1

| IPS | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----|----------|----------|--------------|----|
| ¾ | ½ | 0.267 | 5 | 88545 | 17 |
| 1 | ½ | 0.395 | 5 | 88550 | 17 |
| 1 | ¾ | 0.419 | 5 | 88555 | 17 |
| 1¼ | ¾ | 0.644 | 1 | 88560 | 17 |
| 1¼ | 1 | 0.754 | 1 | 88565 | 17 |
| 1½ | 1 | 0.807 | 1 | 88570 | 17 |
| 1½ | 1¼ | 0.981 | 1 | 88575 | 17 |
| 2 | 1¼ | 1.214 | 1 | 88580 | 17 |
| 2 | 1½ | 1.241 | 1 | 88585 | 17 |



Viega MegaPress réduit
Technologie Smart Connect
 - pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)
 - CuNiFe 90/10
 - Raccord mâle à sertir, raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation
Note
 Doit être installé avec des anneaux MegaPress XL et un actionneur PressBooster/Z3
Modèle 0515.1XL

| IPS | P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 1½ | 1.457 | 1 | 88590 | 17 |
| 2½ | 2 | 1.574 | 1 | 88595 | 17 |
| 3 | 2 | 2.052 | 1 | 88600 | 17 |
| 3 | 2½ | 2.206 | 1 | 88605 | 17 |
| 4 | 2½ | 3.394 | 1 | 88610 | 17 |
| 4 | 3 | 3.665 | 1 | 88615 | 17 |



**Vièga MegaPress réduit
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)

- CuNiFe 90/10

- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Modèle 0515.2

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| ¾ | ½ | 0.355 | 5 | 88470 | 17 |
| 1 | ½ | 0.514 | 5 | 88475 | 17 |
| 1 | ¾ | 0.529 | 5 | 88480 | 17 |
| 1¼ | ¾ | 0.743 | 1 | 88485 | 17 |
| 1¼ | 1 | 0.871 | 1 | 88490 | 17 |
| 1½ | 1 | 0.972 | 1 | 88495 | 17 |
| 1½ | 1¼ | 1.115 | 1 | 88500 | 17 |
| 2 | 1¼ | 1.358 | 1 | 88505 | 17 |
| 2 | 1½ | 1.413 | 1 | 88510 | 17 |



**Vièga MegaPress réduit
Technologie Smart Connect**

- pour une utilisation dans des installations de tuyaux en nickel-cuivre de classe 200 ou de taille 40 (IPS)

- CuNiFe 90/10

- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, anneaux d'accrochage, bagues de séparation

Note

Doit être installé avec des anneaux

MegaPress XL et un actionneur

PressBooster/Z3

Modèle 0515.2XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 1½ | 1.812 | 1 | 88515 | 17 |
| 2½ | 2 | 1.873 | 1 | 88520 | 17 |
| 3 | 2 | 2.442 | 1 | 88525 | 17 |
| 3 | 2½ | 2.616 | 1 | 88530 | 17 |
| 4 | 2½ | 3.773 | 1 | 88535 | 17 |
| 4 | 3 | 4.084 | 1 | 88540 | 17 |

Ventile



Ventile

Viega propose des vannes d'arrêt pour les installations des systèmes ProPress, MegaPress ou PureFlow. Que ce soit pour l'eau potable, les systèmes mécaniques ou les applications de gaz, Viega propose une vanne adaptée à la majorité des besoins, dont la taille varie de ½" à 4". Comme les raccords Viega, les vannes sont dotées de la technologie Smart Connect, qui permet aux installateurs d'assurer des sertissages sûrs. La vanne d'équilibrage thermostatique innovante de Viega s'ajuste automatiquement à une température donnée, garantissant l'équilibre du système.

Caractéristiques et avantages

Nombreuses solutions de systèmes et de raccords

bille en acier inoxydable 316

Nombreux accessoires disponibles

Disponible avec des joints EPDM, FKM ou HNBR

Technologie Smart Connect

S'installe en quelques minutes - jusqu'à 80 % plus rapides que les méthodes conventionnelles

Même outil que celui utilisé pour l'installation des vannes et des raccords à bille

Aucun permis de feu, de surveillance des incendies ou de travail à chaud n'est requis

Sans plomb

La mention « zéro plomb » signifie que les produits Viega sont conformes aux exigences de la norme NSF 61-G quant à l'absence de plomb, au moyen de tests réalisés conformément à la norme NSF/ ANSI 372 (teneur moyenne pondérée en plomb $\leq 0,25$ % maximum).

PG Application Note

Les produits de cette section répondent à différents codes, normes, inscriptions et certifications. Veuillez vous référer aux fiches Tech Data les plus récentes concernant le produit ou aux documents officiels de l'organisme. Un point vert indique un élément d'étanchéité en EPDM. Un point blanc indique un élément d'étanchéité en FKM. Un point jaune indique un élément d'étanchéité en HNBR.

Index

| | |
|---------------------------|-----|
| Vannes à bille | 128 |
| Vannes à bille pour gaz | 131 |
| Vannes à bille 3 morceaux | 132 |
| Clapets anti-retour | 133 |
| Vannes papillon | 134 |
| Vannes d'équilibrage | 134 |
| Robinets de douche | 135 |
| Vannes de chauffage | 135 |
| Accessoires | 136 |

Vannes à bille

5.1



Viega ProPress vanne à boisseau sphérique Technologie Smart Connect Zero Lead

- pour installation d'eau
- Bronze
- Raccord serti
- Passage intégral

Composantes

Bille en acier inoxydable, éléments d'étanchéité EPDM, poignée métallique non verrouillable

Modèle 2971.1ZL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.463 | 1 | 79920 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.659 | 1 | 79925 | 8 |
| 1 | 1 | 0.992 | 1 | 79930 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.512 | 1 | 79935 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 2.438 | 1 | 79940 | 8 |
| 2 | 2 | 3.910 | 1 | 79950 | 8 |



Viega ProPress vanne à boisseau sphérique Technologie Smart Connect Zero Lead

- pour installation d'eau
- Laiton
- Raccord serti
- Passage intégral

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, bille en laiton chromée, poignée de métal verrouillable

Modèle 2971.1XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 8.706 | 1 | 78300 | 8 |
| 3 | 3 | 11.990 | 1 | 78305 | 8 |
| 4 | 4 | 17.963 | 1 | 78310 | 8 |



Viega ProPress vanne à boisseau sphérique Technologie Smart Connect Zero Lead

- pour installation d'eau
- Bronze
- Raccord serti
- Passage intégral

Composantes

Poignée de métal verrouillable, bille et tige en acier inoxydable, éléments d'étanchéité EPDM

Modèle 2971.3ZL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.458 | 1 | 79923 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.648 | 1 | 79928 | 8 |
| 1 | 1 | 1.014 | 1 | 79933 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.508 | 1 | 79938 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 2.365 | 1 | 79943 | 8 |
| 2 | 2 | 3.901 | 1 | 79948 | 8 |



Viega ProPress vanne à boisseau sphérique Technologie Smart Connect Zero Lead

- pour installation d'eau
- Bronze
- Raccord serti, raccord fileté femelle
- Passage intégral

Composantes

Poignée de métal verrouillable, bille en acier inoxydable, élément d'étanchéité EPDM

Modèle 2971.4ZL

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.463 | 1 | 79970 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.630 | 1 | 79975 | 8 |
| 1 | 1 | 1.031 | 1 | 79980 | 8 |



Viega ProPress vanne à boisseau sphérique Technologie Smart Connect Zero Lead

- pour installation d'eau
- Bronze
- Raccord serti, raccord pour boyau d'arrosage
- Passage intégral

Composantes

Poignée de métal verrouillable, bille en acier inoxydable, élément d'étanchéité EPDM

Note

Filetés NH(boyau d'arrosage)

Modèle 2971.6ZL

| P | Boyau | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 3/4 | 0.549 | 1 | 79875 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.719 | 1 | 79876 | 8 |



Viega ProPress vanne à boisseau sphérique
Technologie Smart Connect
 - pour applications hydronique
 - Bronze, laiton
 - Raccord serti
 - Passage intégral
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 2973

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.595 | 1 | 24000 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.945 | 1 | 24005 | 8 |
| 1 | 1 | 1.390 | 1 | 24010 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 2.199 | 1 | 24015 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 3.049 | 1 | 24020 | 8 |
| 2 | 2 | 5.234 | 1 | 24025 | 8 |



Viega ProPress vanne à boisseau sphérique
Technologie Smart Connect
 - pour applications hydronique
 - Bronze, laiton
 - Raccord serti, raccord fileté femelle
 - Passage intégral
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 2973.1

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|-----|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.580 | 1 | 24030 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.910 | 1 | 24035 | 8 |
| 1 | 1 | 1.430 | 1 | 24040 | 8 |



Viega ProPress vanne à boisseau sphérique
Technologie Smart Connect
 - pour applications hydronique
 - Bronze, laiton
 - Raccord serti, raccord pour boyau d'arrosage
 - Passage intégral
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM, poignée de métal verrouillable
Note
 Filetés NH(boyau d'arrosage)
Modèle 2973.3

| P | Boyau | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 3/4 | 0.695 | 1 | 24090 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.992 | 1 | 24095 | 8 |



Viega ProPress 316 vanne à boisseau sphérique
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
 - Acier inoxydable 316
 - Raccord serti
Composantes
 Poignée de métal verrouillable, bille et tige en acier inoxydable, éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 4070

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.714 | 1 | 81080 | 9 |
| 3/4 | 3/4 | 0.943 | 1 | 81085 | 9 |
| 1 | 1 | 1.322 | 1 | 81090 | 9 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 2.244 | 1 | 81095 | 9 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 3.496 | 1 | 81100 | 9 |
| 2 | 2 | 5.400 | 1 | 81105 | 9 |



Nouveau

Viega MegaPress vanne à boisseau sphérique
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - contre-indiqué pour application de gaz combustible
 - Acier carbone
Composantes
 Bille en acier inoxydable, éléments d'étanchéité EPDM, poignée de métal verrouillable
Modèle 4870

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 0.807 | 1 | 28915 | 12 |
| 3/4 | 1.115 | 1 | 28920 | 12 |
| 1 | 1.750 | 1 | 28925 | 12 |
| 1 1/4 | 2.759 | 1 | 28930 | 12 |
| 1 1/2 | 3.778 | 1 | 28935 | 12 |
| 2 | 5.847 | 1 | 28940 | 12 |



Nouveau

Viega MegaPress FKM vanne à boisseau sphérique

Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- contre-indiqué pour application de gaz combustible
- Acier carbone

Composantes

Bille en acier inoxydable, éléments d'étanchéité FKM, poignée de métal verrouillable

Modèle 5970

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 0.818 | 1 | 28945 | 12 |
| 3/4 | 1.109 | 1 | 28950 | 12 |
| 1 | 1.757 | 1 | 28955 | 12 |
| 1 1/4 | 2.777 | 1 | 28960 | 12 |
| 1 1/2 | 3.795 | 1 | 28965 | 12 |
| 2 | 5.863 | 1 | 28970 | 12 |



Nouveau

Viega MegaPress 304 FKM vanne à boisseau sphérique

Technologie Smart Connect

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- contre-indiqué pour application de gaz combustible
- Vanne acier inoxydable 316/embouts à sertir acier inoxydable 304

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, bille en acier inoxydable, 304 poignée de verrouillage

Modèle 4170

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 0.760 | 1 | 29005 | 12 |
| 3/4 | 1.031 | 1 | 29010 | 12 |
| 1 | 1.730 | 1 | 29015 | 12 |
| 1 1/4 | 2.729 | 1 | 29020 | 12 |
| 1 1/2 | 3.621 | 1 | 29025 | 12 |
| 2 | 5.532 | 1 | 29030 | 12 |



Nouveau

Viega MegaPress 304 FKM vanne à boisseau sphérique

Technologie Smart Connect

- Acier inoxydable 304
- Raccord serti
- Passage intégral

Composantes

Poignée de métal verrouillable, bille et tige en acier inoxydable, éléments d'étanchéité FKM

Modèle 4170XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 15.428 | 1 | 86820 | 12 |
| 3 | 3 | 20.718 | 1 | 86825 | 12 |
| 4 | 4 | 39.231 | 1 | 86830 | 12 |



Nouveau

Viega MegaPress 316 vanne à boisseau sphérique

Technologie Smart Connect

- pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
- contre-indiqué pour application de gaz combustible
- Acier inoxydable 316

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, 304 poignée de verrouillage

Modèle 5170

| P | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 0.774 | 1 | 28975 | 12 |
| 3/4 | 1.031 | 1 | 28980 | 12 |
| 1 | 1.730 | 1 | 28985 | 12 |
| 1 1/4 | 2.729 | 1 | 28990 | 12 |
| 1 1/2 | 3.626 | 1 | 28995 | 12 |
| 2 | 5.554 | 1 | 29000 | 12 |



Nouveau

Viega MegaPress 316 vanne à boisseau sphérique

Technologie Smart Connect Zero Lead

- Acier inoxydable 1.4401
- Raccord serti
- Passage intégral

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, poignée de métal verrouillable, bille et tige en acier inoxydable

Modèle 5170XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 18.073 | 1 | 86805 | 12 |
| 3 | 3 | 23.362 | 1 | 86810 | 12 |
| 4 | 4 | 35.264 | 1 | 86815 | 12 |



Viega PureFlow Crimp vanne d'arrêt Droit
Zero Lead
 - Laiton
 - Raccord à pincer
 - ¼ de tour, passage intégral
Modèle V5037ZL

| Pinçage1 | Pinçage2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------|----------|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.257 | 10 | 46031 | 2 |
| ¾ | ¾ | 0.395 | 10 | 46044 | 2 |
| 1 | 1 | 0.643 | 10 | 46060 | 2 |

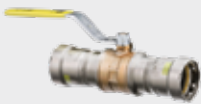


Viega PureFlow Crimp vanne à boisseau sphérique
Zero Lead
 - Laiton chromé
 - Raccord à pincer
 - ¼ de tour, passage intégral
Composantes
 Poignée de métal verrouillable
Modèle V5023ZL

| Pinçage1 | Pinçage2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------|----------|----------|----------|---------------|----|
| ½ | ½ | 0.258 | 10 | 46021* | 2 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Vannes à bille pour gaz



Viega MegaPressG vanne à boisseau sphérique
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Bronze, acier carbone
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité HNBR, poignée de métal verrouillable
Modèle 6675

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.844 | 1 | 30600 | 12 |
| ¾ | ¾ | 1.124 | 1 | 30605 | 12 |
| 1 | 1 | 1.757 | 1 | 30610 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | 2.704 | 1 | 30615 | 12 |
| 1½ | 1½ | 3.678 | 1 | 30620 | 12 |
| 2 | 2 | 5.704 | 1 | 30625 | 12 |



Nouveau

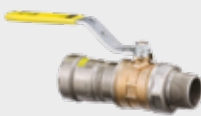
Viega MegaPressG vanne à boisseau sphérique
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Acier carbone
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité HNBR, poignée de métal verrouillable
Modèle 6675XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 2½ | 18.840 | 1 | 86840 | 12 |
| 3 | 3 | 21.599 | 1 | 86845 | 12 |
| 4 | 4 | 40.113 | 1 | 86850 | 12 |



Viega MegaPressG vanne à boisseau sphérique
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Bronze, acier carbone
 - Raccord serti, raccord fileté femelle
Composantes
 Élément d'étanchéité HNBR, poignée de métal verrouillable
Modèle 6675.1

| P | FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.694 | 1 | 30630 | 12 |
| ¾ | ¾ | 0.950 | 1 | 30635 | 12 |
| 1 | 1 | 1.569 | 1 | 30640 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | 2.369 | 1 | 30645 | 12 |
| 1½ | 1½ | 3.346 | 1 | 30650 | 12 |
| 2 | 2 | 5.279 | 1 | 30655 | 12 |



Viega MegaPressG vanne à boisseau sphérique
Technologie Smart Connect
 - pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
 - Bronze, acier carbone
 - Raccord serti, fileté mâle
Composantes
 Élément d'étanchéité HNBR, poignée de métal verrouillable
Modèle 6675.2

| P | MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|-----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.732 | 1 | 30660 | 12 |
| ¾ | ¾ | 0.987 | 1 | 30665 | 12 |
| 1 | 1 | 1.737 | 1 | 30670 | 12 |
| 1¼ | 1¼ | 2.557 | 1 | 30675 | 12 |
| 1½ | 1½ | 3.449 | 1 | 30680 | 12 |
| 2 | 2 | 5.400 | 1 | 30685 | 12 |



Viega MegaPressG vanne à boisseau sphérique

Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Bronze, acier carbone
- Raccord serti, joint poli

Composantes

Élément d'étanchéité HNBR, poignée de métal verrouillable

Modèle 6675.3

| P | JP | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 1.281 | 1 | 30690 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 1.847 | 1 | 30695 | 12 |
| 1 | 1 | 2.517 | 1 | 30700 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 4.432 | 1 | 30705 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 5.248 | 1 | 30710 | 12 |
| 2 | 2 | 8.435 | 1 | 30715 | 12 |

JP = joint poli

Vannes à bille 3 morceaux



Viega ProPress 304 vanne à bille 3 morceaux

Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les tuyaux en acier inoxydable Viega ProPress
- Acier inoxydable 316
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, 304 poignée de verrouillage, poignée de métal verrouillable

Modèle 4370.8

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 1.433 | 1 | 85132 | 9 |
| 3/4 | 3/4 | 2.085 | 1 | 85133 | 9 |
| 1 | 1 | 2.799 | 1 | 85134 | 9 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 3.714 | 1 | 85136 | 9 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 5.298 | 1 | 85137 | 9 |
| 2 | 2 | 7.780 | 1 | 85138 | 9 |



Viega MegaPress vanne à bille 3 morceaux

Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Vanne acier inoxydable 316/embouts à serti acier carbone
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité EPDM, 304 poignée de verrouillage

Modèle 4875.8

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 1.772 | 1 | 28500 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 3.388 | 1 | 28501 | 12 |
| 1 | 1 | 3.747 | 1 | 28502 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 7.066 | 1 | 28503 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 8.816 | 1 | 28504 | 12 |
| 2 | 2 | 8.763 | 1 | 28505 | 12 |



Viega MegaPress FKM vanne à bille 3 morceaux

Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Vanne acier inoxydable 316/embouts à serti acier carbone
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, 304 poignée de verrouillage

Modèle 5975.8

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 1/2 | 1/2 | 2.085 | 1 | 86400 | 12 |
| 3/4 | 3/4 | 3.570 | 1 | 86405 | 12 |
| 1 | 1 | 4.919 | 1 | 86410 | 12 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 5.715 | 1 | 86415 | 12 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 8.441 | 1 | 86420 | 12 |
| 2 | 2 | 8.739 | 1 | 86425 | 12 |



Viega MegaPress FKM vanne à bille 3 morceaux

Technologie Smart Connect

- pour utiliser avec les systèmes de tuyauterie en acier carbone cédule 5 à cédule 40
- Vanne acier inoxydable 316/embouts à serti acier carbone
- Raccord serti

Composantes

Éléments d'étanchéité FKM, 304 poignée de verrouillage

Modèle 5975.8XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 17.191 | 1 | 86680 | 12 |
| 3 | 3 | 23.296 | 1 | 86685 | 12 |
| 4 | 4 | 40.554 | 1 | 86690 | 12 |



Viega MegaPress 304 FKM vanne à bille 3 morceaux
Technologie Smart Connect
 - Vanne acier inoxydable 316/embouts à sertir acier inoxydable 304
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité FKM, 304 poignée de verrouillage
Modèle 4175.8

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 2.711 | 1 | 86500 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 3.443 | 1 | 86505 | 14 |
| 1 | 1 | 3.857 | 1 | 86510 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 7.159 | 1 | 86515 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 9.698 | 1 | 86520 | 14 |
| 2 | 2 | 9.808 | 1 | 86525 | 14 |



Viega MegaPress 304 FKM vanne à bille 3 morceaux
Technologie Smart Connect
 - pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
 - Vanne acier inoxydable 316/embouts à sertir acier inoxydable 304
 - Raccord serti
Composantes
 Éléments d'étanchéité FKM, 304 poignée de verrouillage
Modèle 4175.8XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 17.191 | 1 | 86650 | 14 |
| 3 | 3 | 23.252 | 1 | 86655 | 14 |
| 4 | 4 | 40.113 | 1 | 86660 | 14 |



Viega MegaPress 316 vanne à bille 3 morceaux
Technologie Smart Connect
 - pour une utilisation avec des tuyaux en acier inoxydable de nom. 5 à nom. 40
 - Acier inoxydable 316
 - Connexions serties
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM, 304 poignée de verrouillage
Modèle 5175.8XL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2 | 2 1/2 | 12.761 | 1 | 86665 | 14 |
| 3 | 3 | 25.126 | 1 | 86670 | 14 |
| 4 | 4 | 40.113 | 1 | 86675 | 14 |

Clapets anti-retour



Viega ProPress clapet anti-retour
Technologie Smart Connect
Zero Lead
 - pour installation d'eau
 - Bronze
 - Raccord serti
 - En ligne
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 2974ZL

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.180 | 1 | 79035 | 8 |
| 3/4 | 3/4 | 0.280 | 1 | 79040 | 8 |
| 1 | 1 | 0.454 | 1 | 79045 | 8 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 0.639 | 1 | 79050 | 8 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 0.961 | 1 | 79055 | 8 |
| 2 | 2 | 1.873 | 1 | 79060 | 8 |



Nouveau

Viega MegaPress 316 clapet anti-retour
Technologie Smart Connect
 - Acier inoxydable 1.4401
 - Raccord serti
 - En ligne
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 5174

| P1 | P2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.441 | 1 | 29050 | 14 |
| 3/4 | 3/4 | 0.615 | 1 | 29055 | 14 |
| 1 | 1 | 1.117 | 1 | 29060 | 14 |
| 1 1/4 | 1 1/4 | 1.798 | 1 | 29065 | 14 |
| 1 1/2 | 1 1/2 | 2.103 | 1 | 29070 | 14 |
| 2 | 2 | 3.399 | 1 | 29075 | 14 |

Vannes papillon



Viega ProPress vanne papillon

- pour applications hydronique
- Conçu pour jeu de boulons Viega ProPress
- Modèle 2873.89
- Fonte ductile
- Style à oreilles

Composantes

Disque et tige en acier inoxydable,
chemisage EPDM

Modèle 2873.81

| d | PB | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 4 | 8.283 | 1 | 22074 | 8 |
| 3 | 4 | 8.887 | 1 | 22075 | 8 |
| 4 | 8 | 14.656 | 1 | 22076 | 8 |

PB = patron de boulonnement

Vannes d'équilibrage



Viega ProPress vanne d'équilibrage manuelle Technologie Smart Connect

- Laiton

Composantes

Vanne de balancement, éléments d'étanchéité EPDM, port de test de pression/température

Modèle 2980ZL

Nouveau

| P1 | P2 | dim. soup. (CTS) | Gamme déb (GPM) | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----|------------------|-----------------|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | Type U ½ | 0.27 - 0.71 | 1.378 | 1 | 82100 | 8 |
| ½ | ½ | Type L ½ | 0.49 - 1.17 | 1.378 | 1 | 82105 | 8 |
| ½ | ½ | ½ | 0.98 - 2.35 | 1.378 | 1 | 82110 | 8 |
| ¾ | ¾ | ¾ | 2.19 - 5.15 | 1.620 | 1 | 82115 | 8 |
| 1 | 1 | 1 | 4.09 - 9.56 | 2.011 | 1 | 82120 | 8 |
| 1¼ | 1¼ | 1¼ | 8.56 - 19.81 | 3.263 | 1 | 82125 | 8 |
| 1½ | 1½ | 1½ | 12.84 - 29.8 | 4.123 | 1 | 82130 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 24.09 - 55.63 | 5.915 | 1 | 82135 | 8 |

Gamme déb (GPM) = GPM = gallons par minute



Viega vanne d'équilibrage de la recirculation automatique Zero Lead

- pour équilibrage automatique de la recirculation de l'eau chaude
- Conçu pour raccord fileté Viega PureFlow Press Modèle 2893ZL, raccord fileté Viega ProPress Modèle 2957ZL

- Bronze

- BSP mâle

Composantes

Bille en acier inoxydable

Données Techniques

pression service 150 psi

temp. de fonct. 180 °F

Note

Isolation intégrée

point de consigne réglable

dérivation réglable

Modèle 2981.3ZL

| Filet BSP | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----------|----------|----------|--------------|----|
| 1 x 1 | 1.159 | 1 | 79901 | 8 |

Robinets de douche



**Viega robinet de douche
Zero Lead**

- pour installation d'eau
- Laiton DZR
- Coudes en cuivre allongés 1/2"

Composantes

Bouchon d'évacuation pré-installé

Note

Pour une utilisation avec Viega PureFlow et Viega ProPress.
compatible uniquement avec les garnitures de baignoire/douche à compensation de pression American Standard, douche uniquement et robinetterie uniquement.

Modèle 2842.5

| D | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1.679 | 1 | 93516 | 6 |



**Viega robinet de douche
Zero Lead**

- pour installation d'eau
- Laiton DZR
- Coudes en cuivre allongés 1/2"

Composantes

Avec butées de tournevis, bouchon d'évacuation pré-installé

Note

Pour une utilisation avec Viega PureFlow et Viega ProPress.
compatible uniquement avec les garnitures de baignoire/douche à compensation de pression American Standard, douche uniquement et robinetterie uniquement.

Modèle 2842.6

| D | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 1.679 | 1 | 93517 | 6 |

Vannes de chauffage



Vanne d'arrêt/équilibre

- Laiton
- Raccord femelle à souder, raccord serti

Modèle 2834.7US

| P | C | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|-----|----------|----------|---------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.514 | 10 | 17263 | 4 |
| 5/8 | 3/4 | 0.739 | 10 | 17264 | 4 |
| 3/4 | 3/4 | 0.725 | 10 | 17265* | 4 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



Vanne d'arrêt

- Laiton
- Raccord femelle à souder, compression

Modèle 2834.3US

| C | Comp | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|------|----------|----------|---------------|----|
| 1/2 | 1/2 | 0.390 | 10 | 17166* | 4 |
| 3/4 | 5/8 | 0.650 | 10 | 17167* | 4 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



**Mitigeur
Trois voies**

- Raccord fileté femelle
- Régleme la température du liquide d'alimentation de la source vers le système, commande manuelle ou électrique

Modèle 2876.3US

| FPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 3/4 | 0.963 | 1 | 20080 | 4 |
| 1 | 1.439 | 1 | 20081 | 4 |
| 1 1/4 | 2.233 | 1 | 20082 | 4 |
| 1 1/2 | 3.672 | 1 | 20083 | 4 |
| 2 | 5.142 | 1 | 20084 | 4 |



**Vanne de répartition
Trois voies**

- Raccord femelle à souder

Composantes

Embouts soudés

Modèle 2873.1US

| C | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 3/4 | 2.008 | 1 | 20001 | 4 |
| 1 | 2.989 | 1 | 20002 | 4 |
| 1 1/4 | 5.988 | 1 | 20003 | 4 |
| 1 1/2 | 5.907 | 1 | 20041 | 4 |



Vanne anti-retour à ressort

- pour prévention de la circulation par gravité ou anti-retour
- Raccord fileté femelle
- Installation horizontale ou verticale, non ferreux

Modèle 2873.4US

| FPT1 | FPT2 | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|------|------|----------|----------|--------------|----|
| ½ | ½ | 0.255 | 1 | 20201 | 4 |
| ¾ | ¾ | 0.400 | 1 | 20202 | 4 |
| 1 | 1 | 0.562 | 1 | 20203 | 4 |
| 1¼ | 1¼ | 0.800 | 1 | 20204 | 4 |
| 1½ | 1½ | 1.100 | 1 | 20205 | 4 |

Accessoires



Viega ProPress vanne d'évacuation

- pour installation d'eau
- Conçu pour vanne d'équilibrage manuelle Viega ProPress Modèle 2980ZL
- Laiton
- Port de test de pression/température

Modèle 2980.1ZL

| MPT | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|----------|----------|--------------|----|
| ¼ | 0.342 | 1 | 82140 | 8 |

Nouveau



Viega vanne de vidange et port de température Zero Lead

- Conçu pour Thermomètre bimétallique Viega No. De pièce 23460, capteur de température 2 fils Viega No. De pièce 23470
- Utiliser avec vanne d'équilibrage de la recirculation automatique Viega Modèle 2981.3ZL
- Bronze

Modèle 2934.8ZL

| Filet BSP | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----------|----------|----------|--------------|----|
| ¼ | 0.168 | 1 | 79902 | 8 |



Viega cartouche motorisée Zero Lead

- Conçu pour tête motorisée Modèle 2877.7, 2877.8
- Utiliser avec vanne d'équilibrage de la recirculation automatique Viega Modèle 2981.3ZL
- Bronze

Modèle 2913.8ZL

| Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------|----------|--------------|----|
| 0.220 | 1 | 79903 | 8 |



Viega capteur de température 2 fils

- Utiliser avec vanne de vidange et port de température Viega Modèle 2934.8ZL

Note

A utiliser uniquement avec une vanne de vidange et un port de température Viega ProProcess

Modèle 2913.9

| Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------|----------|--------------|----|
| 0.203 | 1 | 23470 | 8 |



Viega Thermomètre bimétallique

Note

A utiliser uniquement avec une vanne de vidange et un port de température Viega ProProcess

Modèle 2876.8US

| Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------|----------|--------------|----|
| 0.056 | 1 | 23460 | 8 |



Viega protection isolante pour vanne
 - Utiliser avec vanne d'équilibrage de la recirculation automatique Viega Modèle 2981.3ZL
 - Polypropylène expansé
Modèle 2910.50

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| | 0.047 | 1 | 23450 | 8 |



Viega ProPress jeu de boulons
 - pour vanne papillon
 - Conçu pour vanne papillon Viega ProPress Modèle 2873.81
 - Acier galvanisé
Composantes
 Boulons, rondelle
Modèle 2873.89

| L [in] | W [in] | boulons | Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|--------|---------|----------------------|----------|----------|----------------------------|----|
| 1½ | 5/8 | 4 | 2½ | 0.830 | 1 | 19768 ¹ | 8 |
| 1¾ | 5/8 | 4 | 3 | 1.035 | 1 | 19773 ^{*2} | 8 |
| 1¾ | 5/8 | 8 | 4 | 1.799 | 1 | 19778 ³ | 8 |

¹) Conçu pour vanne papillon Viega ProPress Pièce no. 22074
²) Conçu pour vanne papillon Viega ProPress Pièce no. 22075
³) Conçu pour vanne papillon Viega ProPress Pièce no. 22076
 * = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



Nouveau

Viega ProPress poignée forme ailée
 - pour partie supérieure de la vanne
 - Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega ProPress Modèle 2971.1ZL, 2971.3ZL, 2971.4ZL, 2971.6ZL, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4170, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress Modèle 4870, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 316 Modèle 5170, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress FKM Modèle 5970, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPressG Modèle 6675, 6675.1, 6675.2, 6675.3
 - Acier inoxydable
Modèle 2971.26

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| ½, ¾ | 0.117 | 1 | 22400 | 8 |
| 1, 1¼ | 0.165 | 1 | 22405 | 8 |
| 1½, 2 | 0.225 | 1 | 22410 | 8 |



Nouveau

Viega poignée à isolation thermique
 - Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega ProPress Modèle 2971.1ZL, 2971.3ZL, 2971.4ZL, 2971.6ZL, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4170, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress Modèle 4870, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 316 Modèle 5170, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress FKM Modèle 5970
 - POM
Modèle 2971.46

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| ½, ¾ | 0.176 | 1 | 23530 | 8 |
| 1, 1¼ | 0.243 | 1 | 23535 | 8 |
| 1½, 2 | 0.309 | 1 | 23540 | 8 |



Nouveau

Viega ProPress capuchon de remplacement de poignée isolée
 - pièce de rechange pour poignée à isolation thermique Viega Modèle 2971.46
 - POM
Modèle 2971.47

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| ½, ¾, 1 | 0.009 | 1 | 22415 | 8 |
| 1¼, 1½, 2 | 0.011 | 1 | 22420 | 8 |



Viega poignée de recharge

- pour vannes à billes Viega ProPress Zero Lead, vannes à billes Viega MegaPress et vannes à billes Viega MegaPressG
 - Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega ProPress Modèle 2971.1ZL, 2971.3ZL, 2971.4ZL, 2971.6ZL
 - Acier carbone galvanisé
- Modèle 2971.8**

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| ½, ¾ | 0.119 | 1 | 22170 | 8 |
| 1, 1¼ | 0.185 | 1 | 22172 | 8 |
| 1½, 2 | 0.179 | 1 | 22174 | 8 |



Viega ProPress Poignée de remplacement vanne à bille XL

- Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega ProPress Modèle 2971.1XL
 - Acier carbone galvanisé
- Modèle 2971.8XL**

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| 2½-4 | 1.062 | 1 | 78311 | 8 |



Viega ProPress poignée de recharge hydronique

- pour vannes à bille Viega ProPress
 - Utiliser avec vanne à boisseau sphérique Viega ProPress Modèle 2973, 2973.1, 2973.3
 - Acier carbone
- Modèle 2973.8**

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| ½ | 0.115 | 1 | 22176 | 8 |
| ¾, 1 | 0.200 | 1 | 22178 | 8 |
| 1¼, 1½, 2 | 0.370 | 1 | 22180 | 8 |



Viega ProPress 316 poignée de recharge

- Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega ProPress 316 Modèle 4070
 - Acier
- Modèle 2970.80**

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|---------------|----|
| ½, ¾, 1 | 0.194 | 1 | 22143* | 8 |
| 1¼, 1½, 2 | 0.216 | 1 | 22163* | 8 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



Nouveau

Viega poignée de recharge

- pour vannes à billes Viega ProPress Zero Lead, vannes à billes Viega MegaPress et vannes à billes Viega MegaPressG
 - Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega PureFlow Press Modèle 2870ZL, vanne à boisseau sphérique Viega ProPress Modèle 2971.1ZL, 2971.3ZL, 2971.4ZL, 2971.6ZL, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4170, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress Modèle 4870, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 316 Modèle 5170, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress FKM Modèle 5970
 - Acier inoxydable 304
- Modèle 4070.8**

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| ½, ¾ | 0.121 | 1 | 22425 | 8 |
| 1, 1¼ | 0.183 | 1 | 22430 | 8 |
| 1½, 2 | 0.220 | 1 | 22435 | 8 |



Viega Viega poignée de recharge 3 morceaux

- Utiliser avec vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4175.8, vanne à bille 3 morceaux Viega ProPress 304 Modèle 4370.8, vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress Modèle 4875.8, vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress FKM Modèle 5975.8
 - Acier inoxydable 316
- Modèle 4875.80**

| dim. soup. (CTS) | dim. soup. (IPS) | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|------------------|------------------|----------|----------|--------------|----|
| ¾ | ½ | 0.289 | 1 | 86625 | 14 |
| 1 | ¾ | 0.298 | 1 | 86600 | 14 |
| 1¼ | 1 | 0.496 | 1 | 86605 | 14 |
| 1½, 2 | 1¼, 1½, 2 | 0.518 | 1 | 86630 | 14 |



Viega MegaPress Poignée de remplacement XL 3 pièces Viega

- Utiliser avec vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4170XL, vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4175.8XL, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 316 Modèle 5170XL, vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress 316 Modèle 5175.8XL, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress FKM Modèle 5970XL, vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress FKM Modèle 5975.8XL
- Acier inoxydable 316

Modèle 4875.8XL

| dim. soup. (IPS) | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|------------------|----------|----------|--------------|----|
| 2½-3 | 1.232 | 1 | 86715 | 12 |
| 4 | 2.120 | 1 | 86716 | 12 |

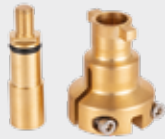


Viega ProPress extension de tige

- pour vannes a bille Viega ProPress sans Plomb
- Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega PureFlow Press Modèle 2870ZL, vanne à boisseau sphérique Viega ProPress Modèle 2971.1ZL, 2971.3ZL, 2971.4ZL, 2971.6ZL
- Bronze

Modèle 2971.96

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| ½, ¾ | 0.207 | 1 | 23443 | 8 |
| 1, 1¼ | 0.245 | 1 | 23445 | 8 |
| 1½, 2 | 0.298 | 1 | 23447 | 8 |



Nouveau

Viega Extension de tige verrouillable

- Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega ProPress Modèle 2971.3ZL, 2971.4ZL, 2971.6ZL, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4170, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress Modèle 4870, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 316 Modèle 5170, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress FKM Modèle 5970, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPressG Modèle 6675, 6675.1, 6675.2, 6675.3
- Laiton

Note

Pour le modèle 2971.1ZL, fonction verrouillable seulement avec le modèle 2971.8.

Modèle 2971.66

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| ½, ¾ | 0.132 | 1 | 23500 | 8 |
| 1, 1¼ | 0.192 | 1 | 23505 | 8 |
| 1½, 2 | 0.247 | 1 | 23510 | 8 |



Viega ProPress Extension de tige verrouillable

- Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega ProPress Modèle 2971.1XL
- Laiton

Modèle 2971.9XL

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| 2½-4 | 1.344 | 1 | 78312 | 8 |



Nouveau

Viega ProPress Extension de tige verrouillable

- Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega ProPress Modèle 2971.3ZL, 2971.4ZL, 2971.6ZL, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4170, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress Modèle 4870, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 316 Modèle 5170, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress FKM Modèle 5970, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPressG Modèle 6675.1, 6675.2, 6675.3
- Acier inoxydable 304

Note

Pour le modèle 2971.1ZL, fonction de verrouillage seulement avec les modèles 2971.8 et 4070.8.

Modèle 4070.96

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| ½, ¾ | 0.183 | 1 | 23515 | 8 |
| 1, 1¼ | 0.262 | 1 | 23520 | 8 |
| 1½, 2 | 0.340 | 1 | 23525 | 8 |



Nouveau

Viega MegaPress Garniture verrouillable XL

- Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4170XL, vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4175.8XL, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress 316 Modèle 5170XL, vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress 316 Modèle 5175.8XL, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPress FKM Modèle 5970XL, vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress FKM Modèle 5975.8XL, vanne à boisseau sphérique Viega MegaPressG Modèle 6675XL
- Acier inoxydable 1.4401

Modèle 5970.9XL

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| 3 | 1.596 | 1 | 86836 | 16 |
| 4 | 1.775 | 1 | 86837 | 16 |
| 2½ | 1.228 | 1 | 86835 | 16 |



Viega ProPress extension de tige

- pour vannes à billes Viega ProPress non potable
- Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega ProPress Modèle 2973, 2973.1, 2973.3
- Laiton

Modèle 2973.96

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|--------------|----|
| ½ | 0.240 | 1 | 23449 | 8 |
| ¾, 1 | 0.325 | 1 | 23451 | 8 |
| 1¼, 1½, 2 | 0.590 | 1 | 23453 | 8 |



Viega ProPress extension de tige

- pour vannes à bille Viega ProPress
- Conçu pour vanne à boisseau sphérique Viega ProPress 316 Modèle 4070
- Bronze

Modèle 2970.96

| Grandeur de la vanne | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------------------|----------|----------|---------------|----|
| ½, ¾, 1 | 0.247 | 1 | 23442* | 8 |
| 1¼, 1½, 2 | 0.313 | 1 | 23444* | 8 |

* = Disponible jusqu'à épuisement des stocks.



Viega ProPress ensemble de réparation pour vanne

- Utiliser avec vanne à bille 3 morceaux Viega ProPress 304 Modèle 4370.8
- PTFE

Composantes

Joint PTFE pour la vapeur, Joint PTFE pour vanne à bille

Modèle 4370.91

| d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----------|----------|--------------|----|
| ½ | 0.001 | 1 | 85146 | 9 |
| ¾ | 0.001 | 1 | 85147 | 9 |
| 1 | 0.001 | 1 | 85148 | 9 |
| 1¼ | 0.002 | 1 | 85149 | 9 |
| 1½ | 0.002 | 1 | 85150 | 9 |
| 2 | 0.002 | 1 | 85151 | 9 |



Viega MegaPress ensemble de réparation pour vanne

- contre-indiqué pour Viega ProPress vanne à bille à 3 morceaux
- Utiliser avec vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4175.8, vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress Modèle 4875.8, vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress FKM Modèle 5975.8
- PTFE

Composantes

Joint PTFE pour la vapeur, Joint PTFE pour vanne à bille

Modèle 4875.91

| d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| ½ | 0.001 | 1 | 86560 | 14 |
| ¾ | 0.001 | 1 | 86565 | 14 |
| 1 | 0.001 | 1 | 86570 | 14 |
| 1¼ | 0.002 | 1 | 86575 | 14 |
| 1½, 2 | 0.002 | 1 | 86580 | 14 |



Viega MegaPress ensemble de réparation pour vanne

- pour à utiliser avec un clapet à bille 3 pièces MegaPress

- Utiliser avec vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress 304 FKM Modèle 4175.8XL, vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress 316 Modèle 5175.8XL, vanne à bille 3 morceaux Viega MegaPress FKM Modèle 5975.8XL
- PTFE

Modèle 4875.9XL

| d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 0.410 | 1 | 86700 | 12 |
| 3 | 0.661 | 1 | 86705 | 12 |
| 4 | 1.102 | 1 | 86710 | 12 |

Outils



6.1



Outils

Viega propose une variété d'outils de sertissage et de mâchoires pour chaque taille de raccord dans tous les systèmes. Économisez de 50 à 90 % sur les coûts de main-d'œuvre et les temps d'arrêt du système en utilisant un outil de sertissage à batterie pour réaliser des sertissages en quelques secondes. Viega vous offre une solution complète du début à la fin, y compris les raccords, les vannes, les mâchoires/anneaux et outils de sertissage. Les kits d'outils de Viega incluent un outil de sertissage, des mâchoires/anneaux de sertissage, des chargeurs et des étuis. Les outils, les mâchoires/anneaux de sertissage et les accessoires sont également disponibles séparément.

Caractéristiques et avantages

Les mâchoires de sertissage et les anneaux Viega sont conçus spécifiquement pour les raccords Viega afin de réaliser un sertissage fiable à chaque fois

Le même outil électrique peut être utilisé sur tous les systèmes

Viega pour réaliser des sertissages sur différents produits

Effectuez un sertissage à n'importe quel angle grâce à la fonction de pivotement brevetée de Viega sur les anneaux de sertissages et les actionneurs, un avantage pour les travaux dans les espaces

restreints ainsi que dans les puits et les constructions prémurales

Mâchoires et anneaux de sertissage disponibles dans les tailles ½" à 4" pour les métaux et ¾" à 2" pour le PEX

Pas de surveillance des incendies, de permis de travail à chaud ou de dégagement de gaz nécessaires

Sertissage dans des environnements humides ou secs

Sub System Description 1

Outils électriques Viega Kits d'outils Viega Pressgun Picco 6 et Pressgun 6 (modèles 2880.41 & 2880.42) désormais disponibles avec mâchoires et anneaux de sertissage ProPress, MegaPress ou PureFlow Choisissez entre le Viega Pressgun 6 (32 kN) et le Viega Pressgun Picco 6 (24 kN). Les deux outils sont dotés d'une tête de sertissage rotative et sont conçus pour permettre une manipulation aisée.

Sub System Description 2

Ensemble d'outils MegaPress Press-in Branch Connector Le MegaPress Press-in Branch Connector est un moyen innovant de créer des dérivations à partir de circuits principaux ou d'installer des instruments sur des tuyaux existants. Le raccord s'installe sur des tuyaux en acier au carbone de 1½" à 4", ainsi que 6", et possède une sortie FPT de ¾". Le kit d'outils contient tous les accessoires nécessaires pour percer le bon trou, ainsi que les outils de sertissage de toutes tailles pour sertir le raccord (perceuse non incluse). Le connecteur MegaPress Press-In Branch est approuvé pour une utilisation dans le chauffage hydronique, les applications de refroidissement de l'eau, les gaz comprimés et bien d'autres encore, grâce à une variété de choix d'éléments d'étanchéité.

PG Application Note

Les produits de cette section répondent à différents codes, normes, inscriptions et certifications. Veuillez vous référer aux fiches Tech Data les plus récentes concernant le produit ou aux documents officiels de l'organisme.

Index

| | |
|---|-----|
| Outils électriques | 148 |
| Actionneur / Mâchoires de sertissage / Anneaux | 150 |
| Actionneur Marine / mâchoires / anneaux | 152 |
| Actionneur métrique / mâchoires de sertissage / anneaux | 153 |
| Outils manuels | 154 |
| Coupeurs | 154 |
| Dérouleur | 155 |
| Accessoires | 155 |

VIEGA MATRICE D'OUTILS

Ce tableau énumère tous les outils, mâchoires, actionneurs et anneaux qui sont compatibles avec les produits Viega.

| | | ProPress* | MegaPress* | PureFlow |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|----------------|
| Viega Pressgun 6 | Mâchoires standard | ½ po à 2 po | ½ po à 1 po | ½ po à 2 po |
| | Actionneur V1 et anneaux | ½ po à 1¼ po | ½ po à ¾ po | |
| | Actionneur V2 et anneaux | 1½ po à 4 po | 1¼ po à 2 po | |
| Viega Pressgun Picco 6 | Mâchoires compactes | ½ po à 1¼ po | ½ po à ¾ po | ¾ po à 1½ po |
| | Actionneur C1 et anneaux | ½ po à 1¼ po | ½ po à 1¼ po | |
| RIDGID 330/340/350 | Mâchoires standard | ½ po à 2 po | ½ po à 1 po | ½ po à 2 po |
| | Actionneur V1 et anneaux | ½ po à 1¼ po | ½ po à ¾ po | |
| | Actionneur V2 et anneaux | 1½ po à 4 po | 1¼ po à 2 po | |
| | MegaPress XL PressBooster | | 2½ po à 4 po | |
| RIDGID 240/241 | Mâchoires compactes | ½ po à 1¼ po | ½ po à 1 po | ¾ po à 1½ po |
| | Actionneur C1 et anneaux | ½ po à 1¼ po | ½ po à 1¼ po | |
| RIDGID RP 342-XL | Mâchoires standard | ½ po à 2 po | ½ po à 1 po | ½ po à 2 po |
| | Actionneur V2 et anneaux | 1½ po à 4 po | 1¼ po à 2 po | |
| | Actionneur Z3 et anneaux | | 2½ po à 4 po | |
| Milwaukee M12 Force Logic | Mâchoires M12 | ½ po à 1¼ po | ½ po à 1 po | ¾ po à 1½ po |
| Milwaukee M18 Force Logic | Mâchoires M18 | ½ po à 2 po | ½ po à 1 po | ½ po à 2 po |
| | Mâchoire 1 anneau M18 et anneaux | 2½ po à 4 po | 1¼ po à 2 po | |
| Milwaukee M18 Longue portée | Actionneur Z3 et anneaux | | 2½ po à 4 po | |
| | Mâchoires M18 | ½ po à 2 po | ½ po à 1 po | ½ po à 2 po |
| | Mâchoire 1 anneau M18 et anneaux | 2½ po à 4 po | 1¼ po à 2 po | |
| Outils à main | | | | 5/16 po à 1 po |



*ProPress comprend : ProPress, ProPress 316

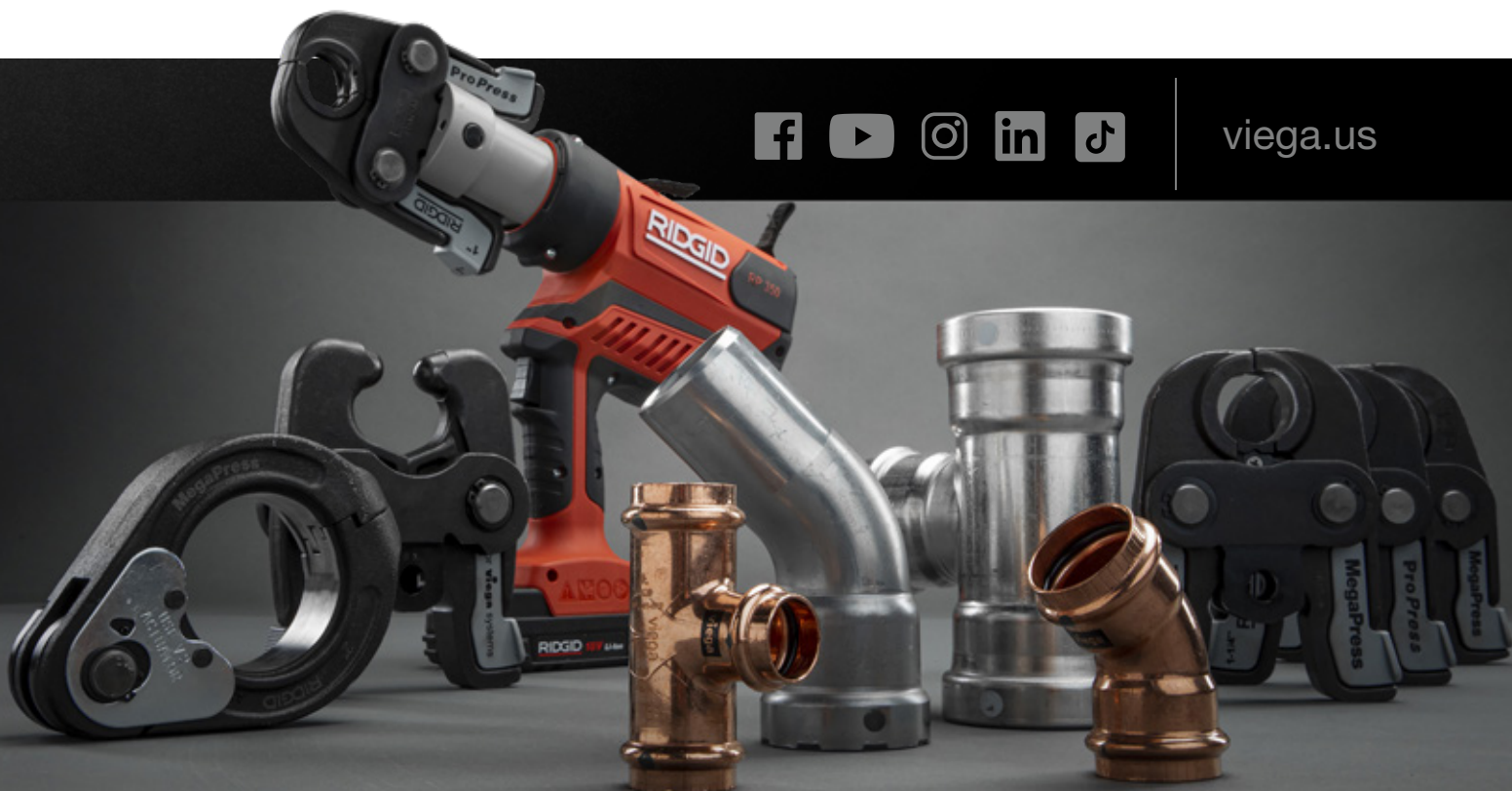
*MegaPress comprend : MegaPress, MegaPress FKM, MegaPress G, MegaPress 304 FKM, MegaPress 316, MegaPress 316 FKM, MegaPress CuNi

*Milwaukee M12/M18 Force Logic (Longue Portée) n'est pas stocké par Viega LLC.

viega TECHNOLOGIE DE SERTISSAGE

| | | SeaPress |
|------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Viega Pressgun 6 | Mâchoires métriques | 12 à 54 |
| | Actionneur P2 et chaîne | 76,1 à 108 (brides uniquement) |
| | Actionneur Z1 et anneaux | 12 à 35 |
| | Actionneur Z2 et anneaux | 42 à 108 (sans brides) |
| Viega Pressgun Picco 6 | Mâchoires métriques | 12 à 35 |
| | Actionneur P1 et anneaux | 12 à 35 |
| RIDGID 330/340/350 | Mâchoires métriques | 12 à 54 |
| | Actionneur Z1 et anneaux | 12 à 35 |
| | Actionneur Z2 et anneaux | 42 à 108 |
| RIDGID 240/241 | Mâchoires métriques | 12 à 35 |
| | Actionneur P1 et anneaux | 12 à 35 |

Lorsque la technologie de sertissage Viega est utilisée, la liste des équipements et des fournitures nécessaires est courte. Il suffit de disposer d'un outil de sertissage et de mâchoires de taille appropriée, et pour certains systèmes, d'un kit d'anneaux. Que vous sertissiez ProPress, MegaPress, PureFlow ou SeaPress, ce tableau de référence énumère rapidement et facilement ce qui est nécessaire pour réaliser une connexion sertie, en fonction de l'outil utilisé.



viega.us

Outils électriques



Pressgun 6 outil de sertissage

- pour raccords Viega PureFlow de 1/2" à 2", raccords Viega ProPress de 1/2" à 4", raccords Viega MegaPress de 1/2" à 2"
- non pour une utilisation avec PressBooster de MegaPress XL et actionneur MegaPress Z3 de Viega

Composantes

Pressgun 6, batterie, chargeur de batterie, mallette rigide

Modèle 2995.4

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------------------------------|----------|----------|--------------|----|
| sans les mâchoires pour sertir | 17.434 | 1 | 57210 | 16 |



Pressgun Picco 6 outil de sertissage

- pour Raccords PureFlow Press 3/8" à 1 1/2", Raccords Viega ProPress 1/2" à 1 1/4", raccord Viega MegaPress 1/2" et 3/4"
- non pour une utilisation avec PressBooster de MegaPress XL et actionneur MegaPress Z3 de Viega

Composantes

Pressgun Picco 6, batterie, chargeur de batterie, mallette rigide

Modèle 2989.3

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------------------------------|----------|----------|--------------|----|
| sans les mâchoires pour sertir | 15.234 | 1 | 57215 | 16 |



Pressgun Picco 6 ensemble d'outils compact de sertissage

- pour raccords Viega ProPress 1/2" à 1"

Composantes

Batterie, chargeur de batterie, mallette souple de marque, mâchoires, Pressgun Picco 6, mallette rigide

Modèle 2880.41

| Machoes a Sertir | pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|------------------|-------------|----------|----------|--------------|----|
| Viega ProPress | 1/2, 3/4, 1 | 24.910 | 1 | 56375 | 16 |



Pressgun 6 Standard ensemble d'outils de sertissage

- pour raccords Viega ProPress 1/2" à 2", raccords Viega MegaPress de 1/2" à 2", Connexion Viega MegaPress 1/2", 3/4", 1"

Composantes

Batterie, chargeur de batterie, mallette souple de marque, mallette rigide, mâchoires, anneaux de sertissage, mâchoire de sertissage à charnière, Pressgun 6

Modèle 2880.42

| Machoes a Sertir | pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|------------------|-------------|----------|----------|--------------------------|----|
| Viega ProPress | 1/2-2 | 54.012 | 1 | 56380 | 16 |
| Viega MegaPress | 1/2, 3/4, 1 | 36.597 | 1 | 56385 | 16 |
| Viega MegaPress | 1/2-2 | 62.290 | 1 | 56390¹ | 16 |

¹) inclut un actionneur et des anneaux de sertissage MegaPress pour 1 1/4, 1 1/2, 2



Ridgid RP 350

Ensemble de pinces standards

- pour raccords Viega PureFlow de 1/2" à 2", raccords Viega ProPress de 1/2" à 4", raccords Viega MegaPress de 1/2" to 4"

Composantes

Mallette rigide, outil Ridgid RP 350, dimensions des mâchoires de sertissage MegaPress 1/2" à 1", batterie, chargeur de batterie

Modèle 2880.7

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2, 3/4, 1 | 31.941 | 1 | 56092 | 16 |



Ridgid RP 350

Ensemble de pinces standards

- pour raccords Viega PureFlow de 1/2" à 2",
- raccords Viega ProPress de 1/2" à 4",
- raccords Viega MegaPress de 1/2" to 4"

Composantes

Outil Ridgid RP 350, dimensions de mâchoires de sertissage ProPress 1/2" à 2", 2 batteries au lithium, chargeur de batterie, mallette rigide

Modèle 2980.7

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2-2 | 56.684 | 1 | 56091 | 16 |



Ridgid RP 350

Pince standard

- pour raccords Viega PureFlow de 1/2" à 2",
- raccords Viega ProPress de 1/2" à 4",
- raccords Viega MegaPress de 1/2" to 4"

Composantes

Outil Ridgid RP 350, 2 batteries au lithium, chargeur de batterie, mallette rigide

Modèle 2980.71

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------------------------------|----------|----------|--------------|----|
| sans les mâchoires pour sertir | 22.854 | 1 | 56093 | 16 |



Ridgid RP 241

Ensemble d'outils compact de sertissage

- pour raccords Viega ProPress 1/2" à 1"

Composantes

Outil Ridgid RP 241, dimensions de mâchoires de sertissage ProPress 1/2" à 1", Lithium batterie, chargeur de batterie, mallette souple de marque

Modèle 2880.7US

| Machoes a Sertir | pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|------------------|-------------|----------|----------|--------------|----|
| Viega ProPress | 1/2, 3/4, 1 | 19.195 | 1 | 56021 | 16 |



Nouveau

Ridgid Ensemble d'outils de sertissage standard Ridgid RP 342 XL

- pour raccords Viega PureFlow de 1/2" à 2",
- raccords Viega ProPress de 1/2" à 4",
- raccords Viega MegaPress de 1/2" to 4"

Composantes

2 batteries au lithium, chargeur de batterie, RP 342 XL Outil de sertissage, mallette rigide

Note

! L'actionner Viega MegaPress Z3 est nécessaire pour les raccords MegaPress 2-1/2" à 4".

Modèle 2980.75

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2-4 | 22.694 | 1 | 56094 | 16 |



XL PressBooster

Anneau de serrage MegaPress 2 1/2"

- pour raccords Viega MegaPress XL 2 1/2", 3", 4

Composantes

XL PressBooster, anneau de serrage MegaPress 2 1/2", sangle d'épaule, mallette rigide

Note

Permet de sertir des raccords de 5,08 cm (2 po) et 7,62 cm (3 po) en achetant des anneaux de sertissage supplémentaires

Modèle 4896.2XL

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|---------|----------|----------|--------------|----|
| 2 1/2-4 | 37.027 | 1 | 26200 | 16 |



Jeu d'outils de sertissage pour raccord à sertir

- pour une utilisation avec des tuyaux de 1½" à 4", 6"

- n'inclus pas outil de sertissage, foreuse, raccord de tube à sertir

Composantes

Montage de perçages, scie-cloche de rechange, guide de perçage, Guides de positionnement, raccords fileté, adaptateur, marqueur, mallette rigide

Note

Outil de sertissage et perceuse non inclus, ne convient pas pour les outils compacts

Modèle 4878.5

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|---------|----------|----------|--------------|----|
| 1½-4, 6 | 20.149 | 1 | 26920 | 16 |

Actionneur / Mâchoires de sertissage / Anneaux



Nouveau

Viega MegaPress actuateur Z3

- pour utilisation avec des anneaux de sertissage MegaPress XL de Viega de 2-1/2" à 4"

- Acier

Composantes

Actuateur Z3, mallette rigide

Modèle 4898.5XL

| | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--|----------|----------|--------------|----|
| | 19.968 | 1 | 57080 | 16 |



**Viega MegaPress actuateur Z3
Anneau de serrage MegaPress 2½"**

- pour raccords Viega MegaPress XL 2½", 3", 4"

Composantes

Actuateur Z3, anneau de serrage MegaPress 2½", mallette rigide

Note

Permet de sertir des raccords de 5,08 cm (2 po) et 7,62 cm (3 po) en achetant des anneaux de sertissage supplémentaires

Modèle 4898.6XL

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|----------|----------|--------------|----|
| 2½ | 26.029 | 1 | 57081 | 16 |



Viega MegaPress Kit d'anneau de sertissage XL

- pour une utilisation avec PressBooster de MegaPress XL et actionneur MegaPress Z3 de Viega

Composantes

Anneaux de serrage MegaPress de 3" et 4", mallette rigide

Modèle 4896.5XL

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|----------|----------|--------------|----|
| 3-4 | 22.558 | 1 | 57078 | 16 |



Viega MegaPress kit de mâchoires et d'anneaux de sertissage standards

- pour outils de sertissage standards, raccords Viega MegaPress de ½" à 2"

Composantes

Dimensions des mâchoires de sertissage MegaPress ½" à 1", anneaux de sertissage MegaPress pour les dimensions 1 ¼" à 2", actuateur V2, mallette souple de marque

Modèle 2880.71

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|----------|----------|--------------|----|
| ½-2 | 48.986 | 1 | 56013 | 16 |



Viega ProPress Kit d'anneau de sertissage XL-C

- pour outils de sertissage standards, raccords Viega ProPress de 2½" à 4"
- Acier

Composantes

Actuateur V2, dimensions d'anneaux de serrage ProPress XL-C 2½" à 4", mallette rigide

Modèle 2999.4XL

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|----------|----------|----------|----|
| 2½-4 | 40.239 | 1 | 57076 | 16 |



Ridgid actuateur V2

- pour utilisation avec les anneaux de sertissage XL-C 2-½" à 4" et les anneaux de sertissage MegaPress 1-¼" à 2"
- Acier

Modèle 2999.2

| | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--|----------|----------|----------|----|
| | 6.998 | 1 | 57075 | 16 |



Viega ProPress Mâchoire de sertissage standard

- pour Viega Pressgun 6, outils de sertissage standards, tuyau en cuivre, tube CTS en acier inoxydable
- Acier

Modèle 2999.5

| Machoirs a Sertir | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------------------|----------|----------|----------|----|
| ½ | 4.009 | 1 | 57235 | 16 |
| ¾ | 4.219 | 1 | 57234 | 16 |
| 1 | 4.399 | 1 | 57233 | 16 |
| 1¼ | 4.639 | 1 | 57232 | 16 |
| 1½ | 6.398 | 1 | 57231 | 16 |
| 2 | 9.747 | 1 | 57230 | 16 |



Viega ProPress Prensa de prensa compacta

- pour Viega Pressgun Picco 6, outil compact, tuyau en cuivre, tube CTS en acier inoxydable
- Acier

Modèle 2999.51

| Machoirs a Sertir | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------------------|----------|----------|----------|----|
| ½ | 2.219 | 1 | 57239 | 16 |
| ¾ | 1.999 | 1 | 57238 | 16 |
| 1 | 2.289 | 1 | 57237 | 16 |
| 1¼ | 2.639 | 1 | 57236 | 16 |



Viega ProPress anneau de sertissage XL-C

- pour Viega Pressgun 6, outils de sertissage standards, tuyau en cuivre, tube CTS en acier inoxydable
- Acier

Modèle 2999.52

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 11.997 | 1 | 57242 | 16 |
| 3 | 10.297 | 1 | 57241 | 16 |
| 4 | 11.997 | 1 | 57240 | 16 |



Viega MegaPress anneau de sertissage standard

- pour Viega Pressgun 6, outils de sertissage standards, acier carbone, tuyau IPS en acier inoxydable, CuNiFe 90/10
- Acier

Modèle 2999.53

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|----------|----------|----------|----|
| 1¼ | 6.142 | 1 | 57245 | 16 |
| 1½ | 6.554 | 1 | 57244 | 16 |
| 2 | 5.998 | 1 | 57243 | 16 |



Viega MegaPress anneaux de sertissage XL

- pour une utilisation avec PressBooster de MegaPress XL et actionneur MegaPress Z3 de Viega
- Acier

Modèle 4896.1XL

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|----------|----------|----------|----|
| 2½ | 6.854 | 1 | 26791 | 16 |
| 3 | 7.692 | 1 | 26792 | 16 |
| 4 | 10.092 | 1 | 26793 | 16 |

Nouveau



Viega MegaPress Mâchoire de sertissage standard

- pour Viega Pressgun 6, outils de sertissage standards, acier carbone, tuyau IPS en acier inoxydable, CuNiFe 90/10

- Acier

Modèle 2999.54

| Machoirs a Sertir | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------------------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 3.999 | 1 | 57248 | 16 |
| 3/4 | 5.199 | 1 | 57247 | 16 |
| 1 | 6.798 | 1 | 57246 | 16 |



Viega MegaPress Prensa de prensa compacta

- pour Viega Pressgun Picco 6, outil compact, acier carbone, tuyau IPS en acier inoxydable

- Acier

Modèle 2999.55

| Machoirs a Sertir | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------------------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 2.999 | 1 | 57249 | 16 |
| 3/4 | 2.999 | 1 | 57250 | 16 |

Actionneur Marine / mâchoires / anneaux



Viega MegaPress Kit de mâchoires à serrer Marine

- pour utilisatoin avec Viega MegaPress CuNi dans les applications Navy uniquement

- Acier

Composantes

Mallette rigide, Mâchoires de sertissage Viega MegaPress Marine 1/2-1"

Modèle 2880.75

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2, 3/4, 1 | 23.268 | 1 | 56310 | 16 |



Viega MegaPress Kit d'anneau de sertissage pour applications marines

- pour utilisatoin avec Viega MegaPress CuNi dans les applications Navy uniquement

- Acier

Composantes

Mallette rigide, Anneaux de sertissage MegaPress Marine de Viega 1-1/4" - 2" et actionneur Marine V2

Modèle 2880.76

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------------------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2, 3/4 | 13.663 | 1 | 56360 | 16 |
| 1, 1 1/4, 1 1/2, 2 | 34.032 | 1 | 56365 | 16 |



Viega MegaPress Mâchoire à serrer Marine

- pour utilisatoin avec Viega MegaPress CuNi dans les applications Navy uniquement

- Acier

Modèle 2880.72

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 4.955 | 1 | 56250 | 16 |
| 3/4 | 5.142 | 1 | 56255 | 16 |
| 1 | 6.811 | 1 | 56260 | 16 |



Viega MegaPress Kit de bagues de serrage Marine

- pour utilisatoin avec Viega MegaPress CuNi dans les applications Navy uniquement

- Acier

Modèle 2880.73

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|----------|----------|--------------|----|
| 1/2 | 0.593 | 1 | 56265 | 16 |
| 3/4 | 1.563 | 1 | 56270 | 16 |
| 1 | 2.098 | 1 | 56275 | 16 |
| 1 1/4 | 6.142 | 1 | 56280 | 16 |
| 1 1/2 | 6.561 | 1 | 56285 | 16 |
| 2 | 5.979 | 1 | 56290 | 16 |



Viega MegaPress Actionneur Marine

- pour utilisatoin avec Viega MegaPress CuNi dans les applications Navy uniquement

- Acier

Modèle 2880.74

| sorte | pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|--------------------|----------|----------|--------------|----|
| V1/Z1 | 1/2, 3/4 | 4.742 | 1 | 56300 | 16 |
| V2/Z2 | 1, 1 1/4, 1 1/2, 2 | 6.998 | 1 | 56305 | 16 |

Actionneur métrique / mâchoires de sertissage / anneaux



Mâchoire de sertissage à charnière

Outil standard

- contre-indiqué pour connecteur Sanpress XL (bronze)
- Acier

Modèle 2296.2

| sorte | PCSSM | RA | pour MP | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|-------|---------|----------|----------|----------------|----|
| Z1 | 12-35 | 16-32 | 3/8-3/4 | 4.729 | 1 | 472 733 | 7 |
| | | 40-63 | 1-2 | 7.011 | 1 | 472 740 | 7 |

PCSSM = pour connecteurs a sertir avec les systemes a sertir metallique
RA = pour Raxofix



Ensemble d'anneaux de sertissage

- Équipé avec anneau de sertissage No. De pièce 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702, 622 442

Modèle 2202.40

| HPJ | pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|--------|----------|----------|----------------|----|
| P1/Z1 | 12-35 | 10.253 | 1 | 793 524 | 7 |

HPJ = pour machoire a sertir



Ensemble d'anneaux de sertissage

Outil standard, !

- contre-indiqué pour outil compact (24 kN)
- Acier
- Dimensions métrique

Composantes

Actuateur Z2, (2) anneaux de sertissage 42 mm et 54 mm, mallette

Modèle 2296.4

| pour d | QtéE | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|------|----------|----------|----------------|----|
| 42-54 | 3 | 17.090 | 1 | 472 764 | 7 |



Ensemble d'anneaux de sertissage

Outil standard

- contre-indiqué pour connecteur Sanpress XL (bronze), Megapress XL

Note

Recommandé pour les outils de sertissage standard 32 kN tels que le Pressgun 6 ou équivalent.

Équipé d'un outil standard d'actionneur Z2, anneau de sertissage.

Modèle 2202.50

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|----------|----------|----------------|----|
| 76.1 | 19.307 | 1 | 793 562 | 7 |



Ensemble d'anneaux de sertissage

Outil standard

- contre-indiqué pour connecteur Sanpress XL (bronze), Megapress XL

Note

Recommandé pour les outils de sertissage standard 32 kN tels que le Pressgun 6 ou équivalent.

Inclut uniquement les anneaux de serrage et non l'actionneur

Modèle 2202.51

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------|----------|----------|----------------|----|
| 88.9-108 | 25.595 | 1 | 793 579 | 7 |



Mâchoire de sertissage à charnière

P1, Picco

- Acier

Modèle 2496.1

| PCSSM | RA | pour MP | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|-------|---------|----------|----------|----------------|----|
| 12-35 | 16-32 | 3/8-3/4 | 2.111 | 1 | 622 657 | 7 |

PCSSM = pour connecteurs a sertir avec les systemes a sertir metallique
RA = pour Raxofix



Ensemble de mâchoires à sertir

Outil standard

- Pr outils de sertissage Ridgid RP 320, RP 330, RP 350

- Acier

- Dimensions métrique

Composantes

Actionneur P2, (3) chaînes de sertissage tailles 76,1 mm à 108 mm, mallette

Modèle 2297.3XL

| pour d | QtéE | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------|------|----------|----------|----------------|----|
| 76.1-108 | 4 | 45.737 | 1 | 362 959 | 7 |

Outils manuels



Viega PureFlow Press ensemble complet d'outils de plomberie

- Poignées à couleurs codées

Composantes

Outil manuel de sertissage Viega Pureflow dimensions 3/8" à 1", coupe tuyau

Modèle 2880.6US

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|------------------|----------|----------|--------------|----|
| 3/8, 1/2, 3/4, 1 | 22.192 | 1 | 56010 | 6 |



SVC Clé

- pour écrous de raccord SVC sur les collecteurs

- Acier chromé

Modèle 2889.4US

| SVC | cle a mollette [in] | cle a mollette | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-----|---------------------|----------------|----------|----------|--------------|----|
| ✓ | 1 3/16 | 30 | 0.310 | 1 | 50002 | 4 |

Coupeurs



Viega PureFlow PEX coupe tuyau

- pour une utilisation avec les tuyaux Viega PureFlow jusqu'à 2"

- Acier

- Conception à cliquet

Modèle 2840

| max d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 2 | 1.254 | 1 | 53561 | 5 |



Viega PureFlow PEX coupe tuyau

- pour une utilisation avec les tuyaux Viega PureFlow jusqu'à 1 1/2"

- Plastique

Modèle V5055

| max d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| 1 1/2 | 0.401 | 1 | 21307 | 5 |

Dérouleur



**Dérouleur
Tambour et base**
- pour une utilisation avec les tuyaux Viega
Barrière PEX de dimensions ½" à ¾" et de
longueurs 800' à 2 000'
Modèle 2875.6US

| max d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| ¾" | 129.963 | 1 | 21310 | 4 |



**Dérouleur
Compact**
- pour une utilisation avec les tuyaux Viega
PureFlow PEX et Barrière PEX de
dimensions 5/16" à ¾" et de longueurs 250' à 1
200'
- Se plie pour un transport facile
Modèle 2889.6US

| max d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|-------|----------|----------|--------------|----|
| ¾" | 31.991 | 1 | 21316 | 4 |

Accessoires



Batterie de l'outil de serrage
- pour utilisation avec Perssgun 6,
Pressgun Picco 6 ou toute autre plateforme
compatible avec un outil 18V
- Ion lithium
Modèle 2998.63

| V | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------------|----------|----------|--------------|----|
| 18 V, 2.5 Ah | 1.100 | 1 | 57260 | 16 |
| 18 V, 5 Ah | 1.763 | 1 | 57261 | 16 |



Chargeur de batterie
- pour utilisation avec des batteries 18V
compatibles
Composantes
Chargeur, câble type A, câble véhicule
Modèle 2998.65

| V | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|----------|----------|----------|--------------|----|
| 120 V CA | 2.189 | 1 | 57262 | 16 |



Viega mallette à outils souple
- Nylon 600D
Composantes
Base solide, sangle d'épaule, 8 poches
internes, 8 poches externes
Modèle 2880.4

| | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--|----------|----------|--------------|----|
| | 3.168 | 1 | 56066 | 16 |



Scie-cloche
- pièce de rechange pour jeu d'outils de
sertissage pour raccord à sertir
Modèle 4878.5
- Acier
Modèle 4878

| d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|---------|----------|----------|--------------|----|
| 1 1/16" | 0.140 | 1 | 26975 | 16 |



Mèche pilote
- pièce de rechange pour jeu d'outils de
sertissage pour raccord à sertir
Modèle 4878.5
- Acier
Modèle 4879

| | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--|----------|----------|--------------|----|
| | 0.042 | 1 | 26965 | 16 |



Adaptateur hexagonal pour raccord de tuyau à sertir

- pour utilisation avec mandrin sans prise SDS plus
- pièce de rechange pour jeu d'outils de sertissage pour raccord à sertir Modèle 4878.5
- Acier

Composantes

Hexagone pour mandrin

Modèle 4812.28

| | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--|----------|----------|----------|----|
| | 0.149 | 1 | 26837 | 16 |



Guide de positionnement

- pièce de rechange pour jeu d'outils de sertissage pour raccord à sertir Modèle 4878.5
- Utiliser avec raccord de tube à sertir Viëga MegaPress Modèle 4812.2
- Acier inoxydable

Modèle 4878.6

| pour d | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--------|----------|----------|----------|----|
| 1½ | 0.333 | 1 | 26990 | 16 |
| 2 | 0.476 | 1 | 26991 | 16 |
| 2½ | 0.555 | 1 | 26992 | 16 |
| 3 | 0.721 | 1 | 26993 | 16 |
| 4 | 0.961 | 1 | 26994 | 16 |
| 6 | 1.397 | 1 | 26995 | 16 |



Adaptateur pour raccord de tuyau à sertir prise SDS plus

- pièce de rechange pour jeu d'outils de sertissage pour raccord à sertir Modèle 4878.5
- Acier

Modèle 4878.91

| | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--|----------|----------|----------|----|
| | 0.134 | 1 | 26955 | 16 |



Outil de sertissage pour raccord à sertir

- pour installation des connecteurs d'embranchement à emmancher Viëga MegaPress
- pièce de rechange pour jeu d'outils de sertissage pour raccord à sertir Modèle 4878.5
- Acier

Modèle 4878.9

| | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--|----------|----------|----------|----|
| | 1.245 | 1 | 26925 | 16 |



Raccord fileté à sertir

- pièce de rechange pour jeu d'outils de sertissage pour raccord à sertir Modèle 4878.5
- Utiliser avec outil de sertissage pour raccord à sertir Modèle 4878.9
- Acier

Modèle 4878.92

| | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--|----------|----------|----------|----|
| | 0.256 | 1 | 26960 | 16 |



Sangle d'épaule

- Conçu pour XL PressBooster anneau de serrage MegaPress 2½" Modèle 4896.2XL
- !

Modèle 4897.4XL

| | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--|----------|----------|----------|----|
| | 0.555 | 1 | 26930 | 16 |



Poignée de rechange

- pour actuateur Z3
- Plastique

Modèle 4898.7XL

| | Pds [lb] | Quantité | Pièce No | DG |
|--|----------|----------|----------|----|
| | 0.309 | 1 | 57082 | 6 |

Indice



viega

N° DE MODÈLE

N° DE PIÈCE

| N° de modèle | Page | N° de modèle | Page | N° de modèle | Page | N° de modèle | Page | N° de modèle | Page |
|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|
| 0311 | 52 | 2873.1US | 135 | 2975.2 | 32 | 4118 | 89 | 5115.5 | 102 |
| 0311.5 | 52 | 2873.4US | 136 | 2980.1ZL | 14 | 4118XL | 89 | 5115.5XL | 102 |
| 0312 | 52 | 2873.81 | 134 | 2980.1ZL | 136 | 4126 | 88 | 5115XL | 102 |
| 0312.5 | 52 | 2873.89 | 137 | 2980.7 | 149 | 4126.1 | 89 | 5116 | 98 |
| 0315 | 53 | 2875.6US | 155 | 2980.71 | 149 | 4126.1XL | 89 | 5116.1 | 98 |
| 0315.1 | 54 | 2876.3US | 135 | 2980.75 | 17 | 4126XL | 88 | 5116.1XL | 98 |
| 0315.1XL | 54 | 2876.8US | 136 | 2980.75 | 149 | 4156 | 91 | 5116XL | 98 |
| 0315.3 | 53 | 2880.4 | 155 | 2980ZL | 14 | 4156.1XL | 91 | 5117.2 | 100 |
| 0315.5XL | 53 | 2880.41 | 16 | 2980ZL | 134 | 4159XL | 91 | 5117.2XL | 100 |
| 0315XL | 53 | 2880.41 | 148 | 2981.3ZL | 134 | 4160 | 91 | 5118 | 99 |
| 0316 | 50 | 2880.42 | 16 | 2986 | 33 | 4170 | 13 | 5118XL | 99 |
| 0316.1 | 50 | 2880.42 | 148 | 2986 | 45 | 4170 | 130 | 5126 | 98 |
| 0316XL | 50 | 2880.6US | 154 | 2989 | 32 | 4170XL | 130 | 5126.1 | 99 |
| 0317.2 | 51 | 2880.7 | 16 | 2989 | 44 | 4175.8 | 133 | 5126.1XL | 99 |
| 0317.2XL | 51 | 2880.7 | 148 | 2989.3 | 148 | 4175.8XL | 133 | 5126XL | 98 |
| 0317.5 | 51 | 2880.71 | 150 | 2989XL | 33 | 4370.8 | 132 | 5156 | 101 |
| 0318 | 51 | 2880.72 | 152 | 2989XL | 45 | 4370.91 | 140 | 5156.1XL | 101 |
| 0318XL | 51 | 2880.73 | 152 | 2995.4 | 148 | 4811 | 61 | 5159 | 101 |
| 0326 | 50 | 2880.74 | 152 | 2998.63 | 155 | 4811XL | 80 | 5159XL | 101 |
| 0326.1 | 50 | 2880.75 | 152 | 2998.65 | 155 | 4812 | 62 | 5160 | 102 |
| 0326.1XL | 50 | 2880.76 | 152 | 2999.2 | 151 | 4812.2 | 83 | 5170 | 13 |
| 0326XL | 50 | 2880.7US | 149 | 2999.4XL | 151 | 4812.25 | 84 | 5170 | 130 |
| 0359.3 | 52 | 2889.4US | 154 | 2999.5 | 151 | 4812.28 | 156 | 5170XL | 130 |
| 0359.3XL | 52 | 2889.6US | 155 | 2999.51 | 151 | 4812.3 | 64 | 5174 | 13 |
| 0365 | 53 | 2910.50 | 137 | 2999.52 | 151 | 4812.35 | 64 | 5174 | 133 |
| 0365.5 | 53 | 2911.1ZL | 27 | 2999.53 | 151 | 4812XL | 81 | 5175.8XL | 133 |
| 0511 | 121 | 2911ZL | 27 | 2999.54 | 152 | 4815 | 63 | 5911 | 80 |
| 0512 | 121 | 2912.1ZL | 28 | 2999.55 | 152 | 4815.1 | 63 | 5912 | 81 |
| 0515 | 122 | 2912ZL | 28 | 4003 | 38 | 4815.1XL | 83 | 5915 | 82 |
| 0515.1 | 123 | 2913.8ZL | 136 | 4007XL | 38 | 4815.2 | 63 | 5915.1 | 83 |
| 0515.1XL | 123 | 2913.9 | 136 | 4008 | 12 | 4815.3 | 63 | 5915.5 | 83 |
| 0515.2 | 124 | 2914.2ZL | 22 | 4008 | 38 | 4815.5 | 63 | 5916 | 78 |
| 0515.2XL | 124 | 2915 | 30 | 4008XL | 12 | 4815.5XL | 83 | 5916.1 | 78 |
| 0515.5 | 123 | 2915.1 | 32 | 4008XL | 38 | 4815XL | 82 | 5918 | 79 |
| 0515.5XL | 123 | 2915.1ZL | 32 | 4011 | 41 | 4816 | 60 | 5926 | 78 |
| 0515XL | 122 | 2915.2 | 31 | 4011XL | 41 | 4816.1 | 60 | 5926.1 | 79 |
| 0516 | 118 | 2915.3 | 30 | 4012 | 41 | 4816.1XL | 78 | 5956 | 82 |
| 0516.1 | 118 | 2915.5 | 30 | 4012.5 | 42 | 4816XL | 78 | 5959.5 | 81 |
| 0516.1XL | 118 | 2916 | 22 | 4013.1XL | 42 | 4817.2 | 61 | 5960 | 82 |
| 0516XL | 118 | 2916.1 | 22 | 4013.2XL | 42 | 4817.2XL | 80 | 5970 | 13 |
| 0517.2 | 120 | 2916.3 | 22 | 4015 | 43 | 4818 | 61 | 5970 | 130 |
| 0517.2XL | 120 | 2917.2ZL | 26 | 4015.1 | 44 | 4818XL | 80 | 5970.9XL | 16 |
| 0518 | 120 | 2917.3ZL | 23 | 4015.1XL | 44 | 4826 | 60 | 5970.9XL | 140 |
| 0518XL | 120 | 2918 | 25 | 4015.5 | 43 | 4826.1 | 60 | 5975.8 | 132 |
| 0526 | 119 | 2925.2ZL | 23 | 4015.5XL | 44 | 4826.1XL | 79 | 5975.8XL | 132 |
| 0526.1 | 119 | 2925.5ZL | 23 | 4015XL | 43 | 4826XL | 79 | 6611 | 70 |
| 0526.1XL | 119 | 2926 | 23 | 4016 | 38 | 4856 | 62 | 6611XL | 71 |
| 0526XL | 119 | 2926.1 | 24 | 4016.1 | 39 | 4856.1XL | 82 | 6612 | 71 |
| 0559 | 121 | 2928 | 32 | 4016.1XL | 39 | 4859.5XL | 81 | 6612XL | 71 |
| 0559.3XL | 121 | 2928.7ZL | 23 | 4016XL | 39 | 4860 | 62 | 6615 | 73 |
| 0560 | 122 | 2934.8ZL | 136 | 4017.2 | 41 | 4862 | 62 | 6615.1 | 73 |
| 0565 | 122 | 2956 | 29 | 4017.2XL | 41 | 4870 | 12 | 6615.1XL | 74 |
| 0687 | 33 | 2957ZL | 30 | 4018 | 40 | 4870 | 129 | 6615.2 | 74 |
| 0687 | 45 | 2959.5ZL | 28 | 4018XL | 40 | 4875.8 | 132 | 6615.3 | 73 |
| 0911XL | 27 | 2960ZL | 29 | 4026 | 39 | 4875.80 | 138 | 6615.5 | 73 |
| 0912XL | 28 | 2962ZL | 29 | 4026.1 | 40 | 4875.8XL | 139 | 6615.5XL | 73 |
| 0915.1XL | 32 | 2963.9 | 33 | 4026.1XL | 40 | 4875.91 | 141 | 6616 | 68 |
| 0915.2XL | 31 | 2963.9 | 45 | 4026XL | 39 | 4875.9XL | 141 | 6616.1 | 68 |
| 0915.5XL | 30 | 2965ZL | 29 | 4056 | 42 | 4878 | 155 | 6616.1XL | 68 |
| 0915XL | 30 | 2967ZL | 29 | 4056.1XL | 43 | 4878.5 | 150 | 6616XL | 68 |
| 0916.1XL | 22 | 2969 | 33 | 4059 | 42 | 4878.6 | 156 | 6617.2 | 70 |
| 0916XL | 22 | 2970.80 | 138 | 4059XL | 42 | 4878.9 | 156 | 6617.2XL | 70 |
| 0917.2XL | 27 | 2970.96 | 140 | 4060 | 43 | 4878.91 | 156 | 6618 | 69 |
| 0918XL | 26 | 2971.1XL | 128 | 4070 | 129 | 4878.92 | 156 | 6618XL | 70 |
| 0926.1XL | 24 | 2971.1ZL | 128 | 4070.8 | 14 | 4879 | 155 | 6626 | 68 |
| 0926XL | 23 | 2971.26 | 14 | 4070.8 | 138 | 4896.1XL | 17 | 6626.1 | 69 |
| 0956XL | 29 | 2971.26 | 137 | 4070.96 | 15 | 4896.1XL | 151 | 6626.1XL | 69 |
| 0959.5XL | 28 | 2971.3ZL | 128 | 4070.96 | 140 | 4896.2XL | 149 | 6626XL | 69 |
| 2202.40 | 153 | 2971.46 | 15 | 4111 | 90 | 4896.5XL | 150 | 6656 | 72 |
| 2202.50 | 153 | 2971.46 | 137 | 4111XL | 90 | 4897.4XL | 156 | 6656XL | 72 |
| 2202.51 | 153 | 2971.47 | 15 | 4112 | 90 | 4898.5XL | 17 | 6659.5 | 71 |
| 2259.5U | 52 | 2971.47 | 137 | 4112XL | 91 | 4898.5XL | 150 | 6659.5XL | 72 |
| 2259.5XU | 53 | 2971.4ZL | 128 | 4113 | 92 | 4898.6XL | 150 | 6660 | 72 |
| 2289 | 54 | 2971.66 | 15 | 4115 | 92 | 4898.7XL | 156 | 6662 | 72 |
| 2289XL | 54 | 2971.66 | 139 | 4115.1 | 93 | 5013PZL | 12 | 6675 | 131 |
| 2296.2 | 153 | 2971.6ZL | 128 | 4115.1XL | 93 | 5013PZL | 31 | 6675.1 | 131 |
| 2296.4 | 153 | 2971.8 | 138 | 4115.2 | 93 | 5111 | 100 | 6675.2 | 131 |
| 2297.3XL | 154 | 2971.8XL | 138 | 4115.5 | 92 | 5111XL | 100 | 6675.3 | 132 |
| 2496.1 | 154 | 2971.96 | 139 | 4115.5XL | 92 | 5112 | 100 | 6675XL | 131 |
| 2687 | 55 | 2971.9XL | 139 | 4115XL | 92 | 5112XL | 101 | 6811 | 110 |
| 2813PZL | 31 | 2973 | 129 | 4116 | 88 | 5113 | 44 | 6811XL | 111 |
| 2834.3US | 135 | 2973.1 | 129 | 4116.1 | 88 | 5113 | 103 | 6812 | 111 |
| 2834.7US | 135 | 2973.3 | 129 | 4116.1XL | 88 | 5115 | 102 | 6812XL | 111 |
| 2840 | 154 | 2973.8 | 138 | 4116XL | 88 | 5115.1 | 103 | 6815 | 112 |
| 2842.5 | 135 | 2973.96 | 140 | 4117.2 | 90 | 5115.1XL | 103 | 6815.1 | 113 |
| 2842.6 | 135 | 2974ZL | 133 | 4117.2XL | 90 | 5115.2 | 103 | 6815.1XL | 114 |

| N° de modèle | Page | N° de modèle | Page | N° de modèle | Page | N° de modèle | Page | N° de modèle | Page |
|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|
| 6815.2 | 114 | | | | | | | | |
| 6815.5 | 113 | | | | | | | | |
| 6815.5XL | 113 | | | | | | | | |
| 6815XL | 113 | | | | | | | | |
| 6816 | 108 | | | | | | | | |
| 6816.1 | 108 | | | | | | | | |
| 6816.1XL | 108 | | | | | | | | |
| 6816XL | 108 | | | | | | | | |
| 6817.2 | 110 | | | | | | | | |
| 6817.2XL | 110 | | | | | | | | |
| 6818 | 109 | | | | | | | | |
| 6818XL | 110 | | | | | | | | |
| 6826 | 108 | | | | | | | | |
| 6826.1 | 109 | | | | | | | | |
| 6826.1XL | 109 | | | | | | | | |
| 6826XL | 109 | | | | | | | | |
| 6856 | 112 | | | | | | | | |
| 6856.1XL | 112 | | | | | | | | |
| 6859 | 111 | | | | | | | | |
| 6859XL | 111 | | | | | | | | |
| 6860 | 112 | | | | | | | | |
| V5023ZL | 131 | | | | | | | | |
| V5037ZL | 131 | | | | | | | | |
| V5055 | 154 | | | | | | | | |

| N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page |
|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|
| 14543 | 32 | 20684 | 26 | 21038 | 33 | 24000 | 129 | 25241 | 68 |
| 14568 | 25 | 20685 | 31 | 21038 | 45 | 24005 | 129 | 25245 | 60 |
| 15448 | 25 | 20688 | 26 | 21043 | 33 | 24010 | 129 | 25246 | 68 |
| 15453 | 25 | 20689 | 26 | 21043 | 45 | 24015 | 129 | 25250 | 60 |
| 15458 | 25 | 20690 | 31 | 21048 | 33 | 24020 | 129 | 25251 | 68 |
| 15463 | 25 | 20693 | 26 | 21048 | 45 | 24025 | 129 | 25255 | 60 |
| 15483 | 25 | 20694 | 26 | 21307 | 154 | 24030 | 129 | 25256 | 68 |
| 15488 | 25 | 20695 | 31 | 21310 | 155 | 24035 | 129 | 25300 | 61 |
| 15493 | 25 | 20698 | 26 | 21316 | 155 | 24040 | 129 | 25301 | 69 |
| 15498 | 25 | 20699 | 26 | 22005 | 63 | 24090 | 129 | 25305 | 61 |
| 15503 | 25 | 20700 | 31 | 22009 | 73 | 24095 | 129 | 25306 | 69 |
| 15508 | 25 | 20703 | 26 | 22074 | 134 | 25000 | 63 | 25310 | 61 |
| 15513 | 25 | 20704 | 26 | 22075 | 134 | 25001 | 73 | 25311 | 69 |
| 15518 | 25 | 20705 | 31 | 22076 | 134 | 25010 | 63 | 25315 | 61 |
| 15538 | 25 | 20708 | 26 | 22143 | 138 | 25011 | 73 | 25316 | 69 |
| 15544 | 33 | 20709 | 26 | 22163 | 138 | 25015 | 63 | 25320 | 61 |
| 15544 | 45 | 20710 | 31 | 22170 | 138 | 25016 | 73 | 25321 | 69 |
| 15549 | 33 | 20713 | 26 | 22172 | 138 | 25020 | 63 | 25325 | 61 |
| 15549 | 45 | 20714 | 26 | 22174 | 138 | 25021 | 73 | 25326 | 69 |
| 15559 | 33 | 20715 | 31 | 22176 | 138 | 25025 | 63 | 25330 | 61 |
| 15559 | 45 | 20718 | 26 | 22178 | 138 | 25026 | 73 | 25331 | 69 |
| 15564 | 33 | 20719 | 26 | 22180 | 138 | 25030 | 63 | 25335 | 61 |
| 15564 | 45 | 20720 | 31 | 22228 | 25 | 25031 | 73 | 25336 | 69 |
| 15569 | 33 | 20723 | 26 | 22233 | 25 | 25035 | 63 | 25340 | 61 |
| 15569 | 45 | 20724 | 26 | 22238 | 25 | 25036 | 73 | 25341 | 69 |
| 15588 | 31 | 20725 | 31 | 22248 | 25 | 25040 | 63 | 25350 | 61 |
| 15593 | 31 | 20727 | 26 | 22253 | 25 | 25041 | 73 | 25351 | 69 |
| 15603 | 31 | 20728 | 30 | 22258 | 25 | 25045 | 63 | 25360 | 61 |
| 15608 | 31 | 20729 | 26 | 22263 | 25 | 25046 | 73 | 25361 | 69 |
| 17166 | 135 | 20730 | 31 | 22268 | 25 | 25050 | 63 | 25365 | 61 |
| 17167 | 135 | 20732 | 26 | 22278 | 26 | 25051 | 73 | 25366 | 69 |
| 17263 | 135 | 20733 | 30 | 22283 | 26 | 25055 | 63 | 25370 | 61 |
| 17264 | 135 | 20734 | 26 | 22288 | 26 | 25056 | 73 | 25371 | 69 |
| 17265 | 135 | 20738 | 30 | 22293 | 26 | 25070 | 63 | 25375 | 61 |
| 17768 | 33 | 20739 | 26 | 22298 | 26 | 25071 | 73 | 25376 | 69 |
| 17768 | 45 | 20743 | 30 | 22303 | 26 | 25075 | 63 | 25380 | 61 |
| 17778 | 33 | 20744 | 26 | 22308 | 26 | 25076 | 73 | 25381 | 69 |
| 17778 | 45 | 20748 | 30 | 22313 | 26 | 25080 | 63 | 25385 | 61 |
| 17788 | 33 | 20749 | 26 | 22323 | 26 | 25081 | 73 | 25386 | 69 |
| 17788 | 45 | 20753 | 30 | 22328 | 31 | 25085 | 63 | 25390 | 61 |
| 17803 | 33 | 20754 | 26 | 22333 | 32 | 25086 | 73 | 25391 | 69 |
| 17803 | 45 | 20758 | 32 | 22400 | 14 | 25090 | 63 | 25395 | 61 |
| 17818 | 33 | 20759 | 26 | 22400 | 137 | 25091 | 73 | 25396 | 69 |
| 17818 | 45 | 20763 | 32 | 22405 | 14 | 25095 | 63 | 25400 | 61 |
| 17823 | 33 | 20768 | 32 | 22405 | 137 | 25096 | 73 | 25401 | 69 |
| 17823 | 45 | 20773 | 32 | 22410 | 14 | 25100 | 61 | 25405 | 61 |
| 181 208 | 54 | 20774 | 26 | 22410 | 137 | 25101 | 70 | 25406 | 70 |
| 183 400 | 54 | 20778 | 32 | 22415 | 15 | 25105 | 61 | 25410 | 61 |
| 183 523 | 54 | 20783 | 32 | 22415 | 137 | 25106 | 70 | 25411 | 70 |
| 184 452 | 54 | 20784 | 26 | 22420 | 15 | 25110 | 61 | 25415 | 61 |
| 184 940 | 54 | 20788 | 26 | 22420 | 137 | 25111 | 70 | 25416 | 70 |
| 18468 | 31 | 20793 | 26 | 22425 | 14 | 25115 | 61 | 25435 | 61 |
| 18473 | 31 | 20794 | 26 | 22425 | 138 | 25116 | 70 | 25436 | 70 |
| 191 153 | 54 | 20795 | 26 | 22430 | 14 | 25120 | 61 | 25440 | 61 |
| 19768 | 137 | 20798 | 26 | 22430 | 138 | 25121 | 70 | 25441 | 70 |
| 19773 | 137 | 20803 | 26 | 22435 | 14 | 25125 | 61 | 25445 | 61 |
| 19778 | 137 | 20808 | 26 | 22435 | 138 | 25126 | 70 | 25446 | 70 |
| 19786 | 32 | 20813 | 32 | 23442 | 140 | 25130 | 62 | 25451 | 70 |
| 19791 | 32 | 20814 | 32 | 23443 | 139 | 25131 | 71 | 25455 | 61 |
| 20001 | 135 | 20815 | 32 | 23444 | 140 | 25135 | 62 | 25456 | 70 |
| 20002 | 135 | 20817 | 32 | 23445 | 139 | 25136 | 71 | 25460 | 61 |
| 20003 | 135 | 20818 | 32 | 23447 | 139 | 25140 | 62 | 25461 | 70 |
| 20041 | 135 | 20819 | 28 | 23449 | 140 | 25141 | 71 | 25465 | 61 |
| 20080 | 135 | 20823 | 27 | 23450 | 137 | 25145 | 62 | 25466 | 70 |
| 20081 | 135 | 20828 | 27 | 23451 | 140 | 25146 | 71 | 25471 | 70 |
| 20082 | 135 | 20829 | 28 | 23453 | 140 | 25150 | 62 | 25475 | 61 |
| 20083 | 135 | 20833 | 29 | 23460 | 136 | 25151 | 71 | 25476 | 70 |
| 20084 | 135 | 20838 | 27 | 23470 | 136 | 25155 | 62 | 25480 | 61 |
| 20201 | 136 | 20839 | 28 | 23500 | 15 | 25156 | 71 | 25481 | 70 |
| 20202 | 136 | 20843 | 29 | 23500 | 139 | 25200 | 60 | 25485 | 61 |
| 20203 | 136 | 20848 | 29 | 23505 | 15 | 25201 | 68 | 25486 | 70 |
| 20204 | 136 | 20853 | 28 | 23505 | 139 | 25205 | 60 | 25491 | 69 |
| 20205 | 136 | 20858 | 28 | 23510 | 15 | 25206 | 68 | 25496 | 69 |
| 20623 | 22 | 20863 | 28 | 23510 | 139 | 25210 | 60 | 25500 | 61 |
| 20628 | 22 | 20868 | 27 | 23515 | 15 | 25211 | 68 | 25501 | 70 |
| 20633 | 22 | 20873 | 27 | 23515 | 140 | 25215 | 60 | 25505 | 61 |
| 20638 | 22 | 20878 | 27 | 23520 | 15 | 25216 | 68 | 25506 | 70 |
| 20643 | 22 | 20883 | 27 | 23520 | 140 | 25220 | 60 | 25510 | 61 |
| 20648 | 22 | 20888 | 27 | 23525 | 15 | 25221 | 68 | 25515 | 61 |
| 20653 | 23 | 20893 | 27 | 23525 | 140 | 25225 | 60 | 25575 | 62 |
| 20658 | 23 | 21023 | 33 | 23530 | 15 | 25226 | 68 | 25576 | 71 |
| 20663 | 23 | 21023 | 45 | 23530 | 137 | 25230 | 60 | 25580 | 62 |
| 20668 | 24 | 21028 | 33 | 23535 | 15 | 25231 | 68 | 25581 | 71 |
| 20673 | 24 | 21028 | 45 | 23535 | 137 | 25235 | 60 | 25585 | 62 |
| 20678 | 24 | 21033 | 33 | 23540 | 15 | 25236 | 68 | 25586 | 71 |
| 20683 | 26 | 21033 | 45 | 23540 | 137 | 25240 | 60 | 25590 | 62 |

| N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page |
|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|
| 25591 | 71 | 26011 | 73 | 26730 | 83 | 28715 | 70 | 29055 | 133 |
| 25595 | 62 | 26015 | 63 | 26735 | 83 | 28720 | 70 | 29060 | 13 |
| 25596 | 71 | 26016 | 73 | 26740 | 83 | 28725 | 70 | 29060 | 133 |
| 25600 | 62 | 26020 | 63 | 26745 | 83 | 28730 | 70 | 29065 | 13 |
| 25601 | 71 | 26021 | 73 | 26750 | 83 | 28735 | 70 | 29065 | 133 |
| 25605 | 62 | 26025 | 63 | 26755 | 83 | 28740 | 71 | 29070 | 13 |
| 25606 | 71 | 26026 | 73 | 26760 | 82 | 28745 | 71 | 29070 | 133 |
| 25610 | 62 | 26030 | 63 | 26765 | 82 | 28750 | 71 | 29075 | 13 |
| 25611 | 71 | 26031 | 73 | 26770 | 82 | 28755 | 71 | 29075 | 133 |
| 25615 | 62 | 26035 | 63 | 26775 | 81 | 28760 | 71 | 30600 | 131 |
| 25616 | 71 | 26036 | 73 | 26780 | 81 | 28765 | 71 | 30605 | 131 |
| 25620 | 62 | 26040 | 63 | 26785 | 81 | 28785 | 73 | 30610 | 131 |
| 25621 | 71 | 26041 | 73 | 26791 | 17 | 28790 | 73 | 30615 | 131 |
| 25625 | 62 | 26045 | 63 | 26791 | 151 | 28795 | 73 | 30620 | 131 |
| 25626 | 71 | 26046 | 73 | 26792 | 17 | 288 600 | 54 | 30625 | 131 |
| 25630 | 62 | 26050 | 60 | 26792 | 151 | 28800 | 74 | 30630 | 131 |
| 25631 | 71 | 26051 | 68 | 26793 | 17 | 28805 | 74 | 30635 | 131 |
| 25635 | 62 | 26055 | 60 | 26793 | 151 | 28810 | 74 | 30640 | 131 |
| 25636 | 71 | 26056 | 68 | 26800 | 83 | 28815 | 74 | 30645 | 131 |
| 25640 | 62 | 26060 | 60 | 26805 | 83 | 28820 | 74 | 30650 | 131 |
| 25641 | 71 | 26061 | 68 | 26810 | 83 | 28825 | 74 | 30655 | 131 |
| 25645 | 62 | 26065 | 60 | 26815 | 83 | 28830 | 74 | 30660 | 131 |
| 25646 | 71 | 26066 | 68 | 26820 | 83 | 28835 | 74 | 30665 | 131 |
| 25650 | 62 | 26070 | 60 | 26825 | 83 | 28840 | 74 | 30670 | 131 |
| 25651 | 72 | 26071 | 68 | 26830 | 84 | 28845 | 74 | 30675 | 131 |
| 25655 | 62 | 26075 | 60 | 26835 | 84 | 28850 | 74 | 30680 | 131 |
| 25656 | 72 | 26076 | 68 | 26837 | 156 | 28855 | 74 | 30685 | 131 |
| 25660 | 62 | 26100 | 60 | 26840 | 84 | 28860 | 72 | 30690 | 132 |
| 25661 | 72 | 26101 | 69 | 26845 | 84 | 28865 | 72 | 30695 | 132 |
| 25665 | 62 | 26105 | 60 | 26850 | 84 | 28870 | 72 | 30700 | 132 |
| 25666 | 72 | 26106 | 69 | 26855 | 84 | 28875 | 72 | 30705 | 132 |
| 25670 | 62 | 26110 | 60 | 26860 | 64 | 28880 | 72 | 30710 | 132 |
| 25671 | 72 | 26111 | 69 | 26865 | 64 | 28885 | 72 | 30715 | 132 |
| 25675 | 62 | 26115 | 60 | 26870 | 64 | 28905 | 70 | 348 571 | 55 |
| 25676 | 72 | 26116 | 69 | 26875 | 64 | 28910 | 70 | 348 588 | 55 |
| 25700 | 62 | 26120 | 60 | 26880 | 64 | 28915 | 12 | 348 595 | 55 |
| 25701 | 72 | 26121 | 69 | 26885 | 64 | 28915 | 129 | 348 601 | 55 |
| 25705 | 62 | 26125 | 60 | 26890 | 64 | 28920 | 12 | 348 618 | 55 |
| 25706 | 72 | 26126 | 69 | 26895 | 64 | 28920 | 129 | 348 625 | 55 |
| 25710 | 62 | 26200 | 149 | 26900 | 64 | 28925 | 12 | 348 632 | 55 |
| 25711 | 72 | 26500 | 78 | 26905 | 64 | 28925 | 129 | 348 649 | 55 |
| 25715 | 62 | 26505 | 78 | 26910 | 64 | 28930 | 12 | 362 959 | 154 |
| 25716 | 72 | 26510 | 78 | 26915 | 64 | 28930 | 129 | 364 816 | 54 |
| 25720 | 62 | 26515 | 78 | 26920 | 150 | 28935 | 12 | 364 823 | 54 |
| 25721 | 72 | 26520 | 78 | 26925 | 156 | 28935 | 129 | 364 830 | 54 |
| 25725 | 62 | 26525 | 78 | 26930 | 156 | 28940 | 12 | 44350 | 12 |
| 25726 | 72 | 26530 | 79 | 26935 | 156 | 28940 | 129 | 44350 | 31 |
| 25730 | 62 | 26535 | 79 | 26960 | 156 | 28945 | 13 | 44355 | 12 |
| 25731 | 72 | 26540 | 79 | 26965 | 155 | 28945 | 130 | 44355 | 31 |
| 25735 | 62 | 26545 | 79 | 26975 | 155 | 28950 | 13 | 44360 | 12 |
| 25736 | 72 | 26550 | 79 | 26990 | 156 | 28950 | 130 | 44360 | 31 |
| 25740 | 62 | 26555 | 79 | 26991 | 156 | 28955 | 13 | 44365 | 12 |
| 25741 | 72 | 26560 | 80 | 26992 | 156 | 28955 | 130 | 44365 | 31 |
| 25745 | 62 | 26565 | 80 | 26993 | 156 | 28960 | 13 | 44370 | 12 |
| 25746 | 72 | 26570 | 80 | 26994 | 156 | 28960 | 130 | 44370 | 31 |
| 25750 | 62 | 26575 | 80 | 26995 | 156 | 28965 | 13 | 448 370 | 54 |
| 25751 | 72 | 26580 | 80 | 281 595 | 54 | 28965 | 130 | 448 387 | 54 |
| 25755 | 62 | 26585 | 80 | 28500 | 132 | 28970 | 13 | 452 810 | 54 |
| 25756 | 72 | 26590 | 80 | 28501 | 132 | 28970 | 130 | 452 827 | 54 |
| 25761 | 71 | 26595 | 80 | 28502 | 132 | 28975 | 13 | 452 834 | 54 |
| 25766 | 71 | 26600 | 80 | 28503 | 132 | 28975 | 130 | 452 841 | 54 |
| 25771 | 71 | 26605 | 80 | 28504 | 132 | 28980 | 13 | 452 988 | 52 |
| 25776 | 71 | 26610 | 80 | 28505 | 132 | 28980 | 130 | 452 995 | 52 |
| 25781 | 71 | 26615 | 80 | 28600 | 68 | 28985 | 13 | 453 008 | 52 |
| 25786 | 71 | 26620 | 80 | 28605 | 68 | 28985 | 130 | 453 015 | 52 |
| 25930 | 63 | 26625 | 80 | 28610 | 68 | 28990 | 13 | 453 022 | 52 |
| 25931 | 74 | 26630 | 80 | 28615 | 68 | 28990 | 130 | 453 046 | 52 |
| 25935 | 63 | 26635 | 80 | 28620 | 68 | 28995 | 13 | 453 053 | 52 |
| 25936 | 74 | 26640 | 80 | 28625 | 68 | 28995 | 130 | 453 084 | 52 |
| 25940 | 63 | 26645 | 80 | 28630 | 69 | 29000 | 13 | 453 091 | 52 |
| 25941 | 74 | 26650 | 80 | 28635 | 69 | 29000 | 130 | 453 107 | 53 |
| 25945 | 63 | 26655 | 81 | 28640 | 69 | 29005 | 13 | 453 114 | 53 |
| 25946 | 74 | 26660 | 81 | 28645 | 69 | 29005 | 130 | 453 121 | 53 |
| 25950 | 63 | 26665 | 81 | 28650 | 69 | 29010 | 13 | 453 138 | 53 |
| 25951 | 74 | 26670 | 82 | 28655 | 69 | 29010 | 130 | 453 145 | 53 |
| 25955 | 63 | 26675 | 82 | 28660 | 70 | 29015 | 13 | 453 152 | 53 |
| 25956 | 74 | 26680 | 82 | 28665 | 70 | 29015 | 130 | 453 169 | 50 |
| 25960 | 63 | 26685 | 83 | 28670 | 70 | 29020 | 13 | 453 176 | 50 |
| 25961 | 74 | 26690 | 83 | 28675 | 70 | 29020 | 130 | 453 183 | 50 |
| 25965 | 63 | 26695 | 83 | 28680 | 70 | 29025 | 13 | 453 190 | 50 |
| 25966 | 74 | 26700 | 83 | 28685 | 70 | 29025 | 130 | 453 206 | 50 |
| 26000 | 63 | 26705 | 83 | 28690 | 70 | 29030 | 13 | 453 213 | 50 |
| 26001 | 73 | 26710 | 83 | 28695 | 70 | 29030 | 130 | 453 220 | 50 |
| 26005 | 63 | 26715 | 83 | 28700 | 70 | 29050 | 13 | 453 237 | 50 |
| 26006 | 73 | 26720 | 83 | 28705 | 70 | 29050 | 133 | 453 244 | 50 |
| 26010 | 63 | 26725 | 83 | 28710 | 70 | 29055 | 13 | 453 251 | 54 |

| N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page |
|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|
| 453 268 | 54 | 50002 | 154 | 57260 | 155 | 78162 | 31 | 79300 | 28 |
| 453 275 | 54 | 534 684 | 53 | 57261 | 155 | 78167 | 31 | 79305 | 28 |
| 453 282 | 54 | 534 691 | 53 | 57262 | 155 | 78172 | 30 | 79310 | 28 |
| 453 299 | 53 | 53561 | 154 | 592 011 | 52 | 78177 | 30 | 79315 | 28 |
| 453 305 | 53 | 556 198 | 54 | 592 028 | 52 | 78182 | 30 | 79320 | 28 |
| 453 312 | 53 | 556 204 | 54 | 592 035 | 52 | 78187 | 30 | 79325 | 28 |
| 453 329 | 53 | 556 211 | 54 | 592 042 | 52 | 78192 | 30 | 79330 | 28 |
| 453 336 | 53 | 556 228 | 51 | 592 066 | 53 | 78197 | 30 | 79335 | 28 |
| 453 343 | 53 | 556 235 | 51 | 592 073 | 53 | 78202 | 33 | 79340 | 28 |
| 453 350 | 54 | 556 242 | 51 | 622 657 | 154 | 78207 | 33 | 79345 | 28 |
| 453 374 | 54 | 556 495 | 53 | 77022 | 22 | 78242 | 32 | 79350 | 28 |
| 453 411 | 53 | 556 501 | 53 | 77023 | 23 | 78242 | 44 | 79355 | 28 |
| 453 428 | 53 | 556 518 | 53 | 77027 | 22 | 78247 | 32 | 79360 | 28 |
| 453 435 | 53 | 556 556 | 50 | 77028 | 23 | 78247 | 44 | 79365 | 28 |
| 453 473 | 51 | 556 563 | 50 | 77032 | 22 | 78252 | 32 | 79370 | 28 |
| 453 480 | 51 | 556 570 | 50 | 77033 | 23 | 78252 | 44 | 79375 | 27 |
| 453 497 | 51 | 556 587 | 50 | 77037 | 22 | 78257 | 32 | 79380 | 27 |
| 453 503 | 51 | 556 594 | 50 | 77038 | 23 | 78257 | 44 | 79385 | 27 |
| 453 510 | 51 | 556 600 | 50 | 77042 | 22 | 78262 | 32 | 79390 | 27 |
| 453 527 | 51 | 556 617 | 50 | 77043 | 23 | 78262 | 44 | 79395 | 27 |
| 453 534 | 51 | 556 624 | 50 | 77052 | 22 | 78267 | 32 | 79400 | 27 |
| 453 541 | 51 | 556 631 | 50 | 77053 | 24 | 78267 | 44 | 79405 | 27 |
| 453 558 | 51 | 556 648 | 54 | 77057 | 22 | 78268 | 33 | 79410 | 27 |
| 453 657 | 50 | 56010 | 154 | 77058 | 24 | 78268 | 45 | 79415 | 27 |
| 453 664 | 50 | 56013 | 150 | 77062 | 22 | 78269 | 33 | 79420 | 27 |
| 453 671 | 50 | 56021 | 149 | 77063 | 24 | 78269 | 45 | 79425 | 28 |
| 453 756 | 51 | 56066 | 155 | 77067 | 22 | 78270 | 33 | 79430 | 28 |
| 453 763 | 51 | 56091 | 149 | 77068 | 24 | 78270 | 45 | 79435 | 28 |
| 453 770 | 51 | 56092 | 16 | 77072 | 22 | 78300 | 128 | 79440 | 28 |
| 453 794 | 51 | 56092 | 148 | 77073 | 24 | 78305 | 128 | 79445 | 28 |
| 453 800 | 51 | 56093 | 149 | 77317 | 22 | 78310 | 128 | 79450 | 28 |
| 453 824 | 51 | 56094 | 17 | 77325 | 22 | 78311 | 138 | 79455 | 28 |
| 453 831 | 51 | 56094 | 149 | 77330 | 22 | 78312 | 139 | 79465 | 28 |
| 453 848 | 51 | 56250 | 152 | 77347 | 22 | 78800 | 23 | 79470 | 28 |
| 453 862 | 51 | 56255 | 152 | 77377 | 25 | 78801 | 23 | 79475 | 28 |
| 453 879 | 51 | 56260 | 152 | 77382 | 25 | 78802 | 23 | 79520 | 22 |
| 453 886 | 50 | 56265 | 152 | 77387 | 25 | 78803 | 23 | 79525 | 22 |
| 453 893 | 50 | 56270 | 152 | 77392 | 25 | 79005 | 30 | 79530 | 22 |
| 453 909 | 50 | 56275 | 152 | 77397 | 25 | 79010 | 30 | 79535 | 22 |
| 453 916 | 50 | 56280 | 152 | 77402 | 25 | 79015 | 30 | 79540 | 22 |
| 453 923 | 50 | 56285 | 152 | 77407 | 25 | 79020 | 30 | 79545 | 22 |
| 453 930 | 50 | 56290 | 152 | 77412 | 25 | 79025 | 30 | 79550 | 22 |
| 453 947 | 50 | 56300 | 152 | 77417 | 25 | 79030 | 30 | 79560 | 22 |
| 453 954 | 50 | 56305 | 152 | 77422 | 25 | 79035 | 133 | 79565 | 22 |
| 453 961 | 50 | 56310 | 152 | 77427 | 25 | 79040 | 133 | 79570 | 22 |
| 453 978 | 50 | 56360 | 152 | 77432 | 25 | 79045 | 133 | 79580 | 26 |
| 453 985 | 50 | 56365 | 152 | 77437 | 25 | 79050 | 133 | 79585 | 26 |
| 453 992 | 50 | 56370 | 16 | 77442 | 25 | 79055 | 133 | 79590 | 26 |
| 454 067 | 52 | 56375 | 16 | 77447 | 25 | 79060 | 133 | 79595 | 26 |
| 454 074 | 52 | 56375 | 148 | 77452 | 25 | 79125 | 29 | 79635 | 23 |
| 454 081 | 52 | 56380 | 16 | 77457 | 25 | 79130 | 29 | 79640 | 23 |
| 454 098 | 52 | 56380 | 148 | 77462 | 25 | 79135 | 29 | 79660 | 25 |
| 454 104 | 52 | 56385 | 16 | 77467 | 25 | 79140 | 29 | 79680 | 28 |
| 454 111 | 52 | 56385 | 148 | 77472 | 25 | 79145 | 29 | 79685 | 28 |
| 454 128 | 52 | 56390 | 16 | 77477 | 25 | 79150 | 29 | 79690 | 28 |
| 454 135 | 52 | 56390 | 148 | 77482 | 25 | 79155 | 29 | 79695 | 28 |
| 460 792 | 52 | 57075 | 151 | 77487 | 25 | 79160 | 29 | 79700 | 29 |
| 460 815 | 52 | 57076 | 151 | 77607 | 23 | 79165 | 29 | 79705 | 29 |
| 460 822 | 52 | 57078 | 150 | 77637 | 24 | 79170 | 29 | 79710 | 29 |
| 46021 | 131 | 57080 | 17 | 77712 | 29 | 79175 | 29 | 79715 | 29 |
| 46031 | 131 | 57080 | 150 | 77717 | 29 | 79180 | 29 | 79720 | 29 |
| 46044 | 131 | 57081 | 150 | 77722 | 29 | 79185 | 23 | 79725 | 29 |
| 46060 | 131 | 57082 | 156 | 77727 | 29 | 79190 | 23 | 79730 | 29 |
| 461 072 | 51 | 57210 | 148 | 77732 | 29 | 79195 | 23 | 79735 | 29 |
| 461 089 | 51 | 57215 | 148 | 77737 | 29 | 79205 | 23 | 79740 | 29 |
| 461 096 | 51 | 57230 | 151 | 77742 | 32 | 79210 | 27 | 79745 | 29 |
| 461 157 | 52 | 57231 | 151 | 77747 | 32 | 79215 | 27 | 79750 | 29 |
| 461 164 | 52 | 57232 | 151 | 78047 | 30 | 79220 | 27 | 79755 | 29 |
| 461 171 | 52 | 57233 | 151 | 78052 | 30 | 79225 | 27 | 79760 | 26 |
| 461 188 | 52 | 57234 | 151 | 78057 | 30 | 79230 | 27 | 79765 | 26 |
| 461 195 | 52 | 57235 | 151 | 78062 | 30 | 79235 | 27 | 79770 | 26 |
| 461 201 | 52 | 57236 | 151 | 78067 | 30 | 79240 | 27 | 79775 | 26 |
| 461 218 | 52 | 57237 | 151 | 78072 | 30 | 79245 | 27 | 79780 | 26 |
| 461 225 | 52 | 57238 | 151 | 78077 | 32 | 79250 | 27 | 79785 | 26 |
| 461 249 | 52 | 57239 | 151 | 78082 | 32 | 79255 | 27 | 79790 | 26 |
| 472 733 | 153 | 57240 | 151 | 78087 | 32 | 79260 | 27 | 79795 | 26 |
| 472 740 | 153 | 57241 | 151 | 78092 | 32 | 79265 | 27 | 79800 | 30 |
| 472 764 | 153 | 57242 | 151 | 78097 | 32 | 79270 | 27 | 79805 | 30 |
| 477 196 | 53 | 57243 | 151 | 78102 | 32 | 79275 | 27 | 79810 | 30 |
| 477 202 | 53 | 57244 | 151 | 78107 | 32 | 79280 | 27 | 79815 | 30 |
| 477 219 | 53 | 57245 | 151 | 78112 | 32 | 79285 | 27 | 79850 | 32 |
| 477 226 | 53 | 57246 | 152 | 78117 | 32 | 79290 | 27 | 79855 | 32 |
| 477 233 | 53 | 57247 | 152 | 78122 | 32 | 79295 | 28 | 79860 | 32 |
| 477 240 | 53 | 57248 | 152 | 78147 | 31 | 793 524 | 153 | 79875 | 128 |
| 477 257 | 53 | 57249 | 152 | 78152 | 31 | 793 562 | 153 | 79876 | 128 |
| 477 264 | 53 | 57250 | 152 | 78157 | 31 | 793 579 | 153 | 79901 | 134 |

| N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page |
|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|
| 79902 | 136 | 80360 | 42 | 81005 | 43 | 84200 | 83 | 84910 | 79 |
| 79903 | 136 | 80365 | 42 | 81010 | 43 | 84205 | 83 | 84915 | 79 |
| 79920 | 128 | 80370 | 42 | 81015 | 43 | 84210 | 83 | 84920 | 79 |
| 79923 | 128 | 80375 | 42 | 81020 | 43 | 84215 | 82 | 84925 | 79 |
| 79925 | 128 | 80380 | 42 | 81025 | 43 | 84220 | 82 | 84930 | 79 |
| 79928 | 128 | 80385 | 43 | 81030 | 43 | 84225 | 82 | 85132 | 132 |
| 79930 | 128 | 80390 | 43 | 81035 | 42 | 84230 | 82 | 85133 | 132 |
| 79933 | 128 | 80395 | 43 | 81040 | 42 | 84235 | 82 | 85134 | 132 |
| 79935 | 128 | 80400 | 38 | 81045 | 42 | 84240 | 82 | 85136 | 132 |
| 79938 | 128 | 80405 | 38 | 81050 | 42 | 84245 | 80 | 85137 | 132 |
| 79940 | 128 | 80410 | 38 | 81055 | 42 | 84250 | 80 | 85138 | 132 |
| 79943 | 128 | 80415 | 38 | 81060 | 42 | 84255 | 80 | 85146 | 140 |
| 79948 | 128 | 80420 | 38 | 81065 | 42 | 84260 | 80 | 85147 | 140 |
| 79950 | 128 | 80425 | 38 | 81070 | 42 | 84265 | 80 | 85148 | 140 |
| 79970 | 128 | 80430 | 39 | 81075 | 42 | 84270 | 80 | 85149 | 140 |
| 79975 | 128 | 80435 | 39 | 81080 | 129 | 84275 | 81 | 85150 | 140 |
| 79980 | 128 | 80440 | 39 | 81085 | 129 | 84280 | 81 | 85151 | 140 |
| 80010 | 41 | 80445 | 39 | 81090 | 129 | 84285 | 81 | 86400 | 132 |
| 80015 | 41 | 80450 | 39 | 81095 | 129 | 84290 | 81 | 86405 | 132 |
| 80020 | 41 | 80455 | 39 | 81100 | 129 | 84295 | 81 | 86410 | 132 |
| 80025 | 41 | 80460 | 39 | 81105 | 129 | 84300 | 81 | 86415 | 132 |
| 80030 | 41 | 80465 | 39 | 82000 | 38 | 84305 | 78 | 86420 | 132 |
| 80035 | 41 | 80470 | 39 | 82005 | 38 | 84310 | 78 | 86425 | 132 |
| 80040 | 41 | 80475 | 39 | 82010 | 38 | 84315 | 78 | 86500 | 133 |
| 80045 | 41 | 80480 | 39 | 82015 | 38 | 84320 | 78 | 86505 | 133 |
| 80050 | 41 | 80485 | 39 | 82020 | 38 | 84325 | 78 | 86510 | 133 |
| 80055 | 41 | 80490 | 39 | 82025 | 38 | 84330 | 78 | 86515 | 133 |
| 80060 | 41 | 80495 | 39 | 82042 | 38 | 84335 | 78 | 86520 | 133 |
| 80061 | 42 | 80500 | 39 | 82050 | 38 | 84340 | 78 | 86525 | 133 |
| 80063 | 42 | 80505 | 39 | 82055 | 38 | 84345 | 78 | 86560 | 141 |
| 80064 | 42 | 80510 | 39 | 82100 | 14 | 84350 | 78 | 86565 | 141 |
| 80065 | 41 | 80515 | 39 | 82100 | 134 | 84355 | 78 | 86570 | 141 |
| 80070 | 41 | 80520 | 39 | 82105 | 14 | 84360 | 78 | 86575 | 141 |
| 80075 | 41 | 80525 | 39 | 82105 | 134 | 84365 | 79 | 86580 | 141 |
| 80080 | 41 | 80530 | 39 | 82110 | 14 | 84370 | 79 | 86600 | 138 |
| 80081 | 42 | 80535 | 40 | 82110 | 134 | 84375 | 79 | 86605 | 138 |
| 80082 | 42 | 80540 | 40 | 82115 | 14 | 84380 | 79 | 86625 | 138 |
| 80083 | 42 | 80545 | 40 | 82115 | 134 | 84385 | 79 | 86630 | 138 |
| 80085 | 41 | 80550 | 40 | 82120 | 14 | 84390 | 79 | 86650 | 133 |
| 80090 | 41 | 80555 | 40 | 82120 | 134 | 84395 | 79 | 86655 | 133 |
| 80092 | 41 | 80560 | 40 | 82125 | 14 | 84400 | 79 | 86660 | 133 |
| 80095 | 41 | 80565 | 40 | 82125 | 134 | 84405 | 79 | 86665 | 133 |
| 80100 | 41 | 80570 | 40 | 82130 | 14 | 84410 | 79 | 86670 | 133 |
| 80105 | 41 | 80575 | 40 | 82130 | 134 | 84415 | 79 | 86675 | 133 |
| 80110 | 41 | 80580 | 40 | 82135 | 14 | 84420 | 79 | 86680 | 132 |
| 80115 | 41 | 80585 | 40 | 82135 | 134 | 84425 | 79 | 86685 | 132 |
| 80120 | 41 | 80590 | 40 | 82140 | 14 | 84430 | 79 | 86690 | 132 |
| 80125 | 41 | 80595 | 40 | 82140 | 136 | 84435 | 79 | 86700 | 141 |
| 80126 | 42 | 80600 | 40 | 82150 | 12 | 84440 | 79 | 86705 | 141 |
| 80127 | 42 | 80605 | 40 | 82150 | 38 | 84445 | 79 | 86710 | 141 |
| 80160 | 44 | 80610 | 40 | 82155 | 12 | 84450 | 79 | 86715 | 139 |
| 80165 | 44 | 80615 | 40 | 82155 | 38 | 84455 | 79 | 86716 | 139 |
| 80170 | 44 | 80620 | 40 | 82160 | 12 | 84460 | 79 | 86805 | 130 |
| 80180 | 44 | 80630 | 40 | 82160 | 38 | 84465 | 79 | 86810 | 130 |
| 80185 | 44 | 80640 | 40 | 82165 | 12 | 84750 | 81 | 86815 | 130 |
| 80195 | 44 | 80650 | 40 | 82165 | 38 | 84755 | 81 | 86820 | 130 |
| 80200 | 44 | 80670 | 40 | 82170 | 12 | 84760 | 81 | 86825 | 130 |
| 80205 | 44 | 80680 | 40 | 82170 | 38 | 84765 | 81 | 86830 | 130 |
| 80215 | 44 | 80690 | 40 | 82175 | 12 | 84770 | 81 | 86835 | 16 |
| 80220 | 44 | 80700 | 40 | 82175 | 38 | 84775 | 81 | 86835 | 140 |
| 80225 | 44 | 80710 | 40 | 82180 | 12 | 84780 | 81 | 86836 | 16 |
| 80230 | 44 | 80720 | 40 | 82180 | 38 | 84785 | 81 | 86836 | 140 |
| 80235 | 44 | 80730 | 40 | 82185 | 12 | 84790 | 81 | 86837 | 16 |
| 80240 | 44 | 80740 | 40 | 82185 | 38 | 84795 | 81 | 86837 | 140 |
| 80245 | 44 | 80750 | 40 | 82190 | 12 | 84800 | 81 | 86840 | 131 |
| 80250 | 44 | 80751 | 40 | 82190 | 38 | 84805 | 81 | 86845 | 131 |
| 80260 | 44 | 80760 | 40 | 84100 | 82 | 84810 | 81 | 86850 | 131 |
| 80265 | 43 | 80770 | 40 | 84105 | 82 | 84815 | 82 | 88000 | 118 |
| 80270 | 43 | 80780 | 40 | 84110 | 82 | 84820 | 82 | 88005 | 118 |
| 80275 | 43 | 80781 | 40 | 84115 | 82 | 84825 | 82 | 88010 | 118 |
| 80280 | 43 | 80782 | 40 | 84120 | 82 | 84830 | 82 | 88015 | 118 |
| 80285 | 43 | 80790 | 40 | 84125 | 82 | 84835 | 82 | 88020 | 118 |
| 80290 | 43 | 80810 | 40 | 84130 | 83 | 84840 | 82 | 88025 | 118 |
| 80295 | 43 | 80820 | 41 | 84135 | 83 | 84845 | 81 | 88030 | 118 |
| 80300 | 43 | 80830 | 41 | 84140 | 83 | 84850 | 81 | 88035 | 118 |
| 80305 | 43 | 80840 | 41 | 84145 | 83 | 84855 | 81 | 88040 | 118 |
| 80310 | 43 | 80850 | 41 | 84150 | 83 | 84860 | 81 | 88045 | 118 |
| 80315 | 43 | 80880 | 41 | 84155 | 83 | 84865 | 81 | 88050 | 118 |
| 80320 | 43 | 80890 | 41 | 84160 | 83 | 84870 | 81 | 88055 | 118 |
| 80325 | 43 | 80900 | 41 | 84165 | 83 | 84875 | 78 | 88060 | 118 |
| 80330 | 43 | 80910 | 41 | 84170 | 83 | 84880 | 78 | 88065 | 118 |
| 80335 | 43 | 80920 | 41 | 84175 | 83 | 84885 | 78 | 88070 | 118 |
| 80340 | 44 | 80930 | 41 | 84180 | 83 | 84890 | 78 | 88075 | 118 |
| 80345 | 44 | 80950 | 41 | 84185 | 83 | 84895 | 78 | 88080 | 118 |
| 80350 | 44 | 80970 | 41 | 84190 | 83 | 84900 | 78 | 88085 | 118 |
| 80355 | 42 | 80990 | 41 | 84195 | 83 | 84905 | 79 | 88090 | 119 |

| N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page |
|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|
| 88095 | 119 | 88525 | 124 | 90250 | 100 | 90665 | 102 | 91610 | 109 |
| 88100 | 119 | 88530 | 124 | 90255 | 100 | 90670 | 102 | 91615 | 109 |
| 88105 | 119 | 88535 | 124 | 90260 | 100 | 90675 | 103 | 91620 | 109 |
| 88110 | 119 | 88540 | 124 | 90265 | 100 | 90680 | 103 | 91625 | 109 |
| 88115 | 119 | 88545 | 123 | 90270 | 100 | 90685 | 103 | 91630 | 109 |
| 88120 | 119 | 88550 | 123 | 90275 | 100 | 90690 | 103 | 91635 | 109 |
| 88125 | 119 | 88555 | 123 | 90280 | 100 | 90695 | 103 | 91640 | 109 |
| 88130 | 119 | 88560 | 123 | 90285 | 102 | 90700 | 103 | 91645 | 109 |
| 88135 | 119 | 88565 | 123 | 90290 | 102 | 90705 | 101 | 91650 | 109 |
| 88140 | 119 | 88570 | 123 | 90295 | 102 | 90710 | 101 | 91655 | 109 |
| 88145 | 119 | 88575 | 123 | 90300 | 102 | 90715 | 101 | 91660 | 109 |
| 88150 | 119 | 88580 | 123 | 90305 | 102 | 90720 | 101 | 91665 | 109 |
| 88155 | 119 | 88585 | 123 | 90310 | 102 | 90725 | 101 | 91670 | 109 |
| 88160 | 119 | 88590 | 123 | 90315 | 102 | 90730 | 101 | 91675 | 109 |
| 88165 | 119 | 88595 | 123 | 90320 | 102 | 90735 | 100 | 91680 | 109 |
| 88170 | 119 | 88600 | 123 | 90325 | 102 | 90740 | 101 | 91685 | 109 |
| 88175 | 119 | 88605 | 123 | 90330 | 102 | 90745 | 101 | 91690 | 109 |
| 88180 | 120 | 88610 | 123 | 90335 | 103 | 90750 | 101 | 91695 | 108 |
| 88185 | 120 | 88615 | 123 | 90340 | 103 | 90835 | 98 | 91700 | 108 |
| 88190 | 120 | 88620 | 122 | 90345 | 103 | 90840 | 98 | 91705 | 108 |
| 88195 | 120 | 88625 | 122 | 90350 | 103 | 90845 | 99 | 91710 | 108 |
| 88200 | 120 | 88630 | 122 | 90355 | 103 | 90850 | 102 | 91715 | 108 |
| 88205 | 120 | 88635 | 122 | 90360 | 103 | 90855 | 102 | 91720 | 108 |
| 88210 | 120 | 88640 | 122 | 90365 | 103 | 90860 | 103 | 91725 | 108 |
| 88215 | 120 | 88645 | 122 | 90370 | 103 | 90865 | 103 | 91730 | 108 |
| 88220 | 120 | 88650 | 122 | 90375 | 103 | 90870 | 103 | 91735 | 108 |
| 88225 | 120 | 88655 | 122 | 90380 | 103 | 90875 | 101 | 91740 | 108 |
| 88230 | 120 | 88660 | 122 | 90385 | 103 | 90880 | 100 | 91745 | 108 |
| 88235 | 120 | 88665 | 122 | 90390 | 101 | 90885 | 100 | 91750 | 108 |
| 88240 | 120 | 88670 | 122 | 90395 | 101 | 90890 | 44 | 91755 | 108 |
| 88245 | 120 | 88675 | 122 | 90400 | 101 | 90890 | 103 | 91760 | 108 |
| 88250 | 120 | 88680 | 121 | 90405 | 101 | 90895 | 98 | 91765 | 108 |
| 88255 | 120 | 88685 | 121 | 90410 | 101 | 90900 | 99 | 91770 | 108 |
| 88260 | 120 | 88690 | 121 | 90415 | 102 | 90905 | 99 | 91775 | 108 |
| 88265 | 120 | 88695 | 121 | 90420 | 102 | 90910 | 99 | 91780 | 108 |
| 88270 | 120 | 88700 | 121 | 90425 | 102 | 90915 | 99 | 91785 | 109 |
| 88275 | 120 | 88705 | 121 | 90430 | 102 | 90920 | 101 | 91790 | 109 |
| 88280 | 120 | 88710 | 121 | 90435 | 102 | 90925 | 102 | 91795 | 109 |
| 88285 | 120 | 90005 | 98 | 90440 | 101 | 91100 | 112 | 91800 | 109 |
| 88290 | 120 | 90010 | 98 | 90445 | 101 | 91105 | 112 | 91805 | 109 |
| 88295 | 120 | 90015 | 98 | 90450 | 101 | 91110 | 112 | 91810 | 109 |
| 88300 | 120 | 90020 | 98 | 90455 | 101 | 91115 | 112 | 91815 | 112 |
| 88305 | 120 | 90025 | 98 | 90460 | 101 | 91120 | 112 | 91820 | 112 |
| 88310 | 120 | 90030 | 98 | 90465 | 44 | 91125 | 112 | 91825 | 112 |
| 88315 | 120 | 90035 | 98 | 90465 | 103 | 91130 | 113 | 91830 | 112 |
| 88320 | 121 | 90040 | 98 | 90470 | 44 | 91135 | 113 | 91835 | 112 |
| 88325 | 121 | 90045 | 98 | 90470 | 103 | 91140 | 113 | 91840 | 112 |
| 88330 | 121 | 90050 | 98 | 90475 | 44 | 91145 | 113 | 91845 | 110 |
| 88335 | 121 | 90055 | 98 | 90475 | 103 | 91150 | 113 | 91850 | 110 |
| 88340 | 121 | 90060 | 98 | 90485 | 44 | 91155 | 113 | 91855 | 110 |
| 88345 | 121 | 90065 | 98 | 90485 | 103 | 91160 | 113 | 91860 | 110 |
| 88350 | 121 | 90070 | 98 | 90490 | 44 | 91165 | 113 | 91865 | 110 |
| 88355 | 121 | 90075 | 98 | 90490 | 103 | 91170 | 113 | 91870 | 110 |
| 88360 | 121 | 90080 | 99 | 90500 | 98 | 91175 | 111 | 91875 | 110 |
| 88365 | 121 | 90085 | 99 | 90505 | 98 | 91180 | 111 | 91880 | 110 |
| 88370 | 121 | 90090 | 99 | 90510 | 98 | 91185 | 111 | 91885 | 110 |
| 88375 | 121 | 90095 | 99 | 90515 | 98 | 91190 | 111 | 91890 | 110 |
| 88380 | 122 | 90100 | 99 | 90520 | 98 | 91195 | 111 | 91895 | 110 |
| 88385 | 122 | 90105 | 99 | 90525 | 98 | 91200 | 111 | 91900 | 110 |
| 88390 | 122 | 90110 | 99 | 90530 | 98 | 91205 | 110 | 91905 | 110 |
| 88395 | 122 | 90115 | 99 | 90535 | 98 | 91210 | 110 | 91910 | 109 |
| 88400 | 122 | 90120 | 99 | 90540 | 98 | 91215 | 110 | 91915 | 109 |
| 88405 | 122 | 90125 | 99 | 90545 | 99 | 91220 | 110 | 91920 | 114 |
| 88410 | 122 | 90130 | 99 | 90550 | 99 | 91225 | 110 | 91925 | 112 |
| 88415 | 122 | 90135 | 99 | 90555 | 99 | 91230 | 110 | 91930 | 112 |
| 88420 | 122 | 90140 | 99 | 90560 | 99 | 91235 | 110 | 91935 | 112 |
| 88425 | 123 | 90145 | 99 | 90565 | 99 | 91240 | 111 | 91940 | 112 |
| 88430 | 123 | 90150 | 99 | 90570 | 99 | 91245 | 111 | 91945 | 112 |
| 88435 | 123 | 90155 | 99 | 90575 | 99 | 91250 | 111 | 91950 | 112 |
| 88440 | 123 | 90160 | 99 | 90580 | 99 | 91255 | 111 | 93516 | 135 |
| 88445 | 123 | 90165 | 99 | 90585 | 99 | 91260 | 111 | 93517 | 135 |
| 88450 | 123 | 90170 | 99 | 90590 | 99 | 91265 | 111 | 94757 | 25 |
| 88455 | 123 | 90175 | 99 | 90595 | 99 | 91270 | 114 | 94762 | 25 |
| 88460 | 123 | 90180 | 100 | 90600 | 99 | 91275 | 114 | 94767 | 25 |
| 88465 | 123 | 90185 | 100 | 90605 | 99 | 91280 | 114 | 94772 | 25 |
| 88470 | 124 | 90190 | 100 | 90610 | 99 | 91285 | 114 | 94777 | 25 |
| 88475 | 124 | 90195 | 100 | 90615 | 99 | 91290 | 113 | 95005 | 88 |
| 88480 | 124 | 90200 | 100 | 90620 | 100 | 91295 | 113 | 95010 | 88 |
| 88485 | 124 | 90205 | 100 | 90625 | 100 | 91300 | 113 | 95015 | 88 |
| 88490 | 124 | 90210 | 100 | 90630 | 100 | 91305 | 113 | 95020 | 88 |
| 88495 | 124 | 90220 | 100 | 90635 | 100 | 91310 | 113 | 95025 | 88 |
| 88500 | 124 | 90225 | 100 | 90640 | 100 | 91315 | 113 | 95030 | 88 |
| 88505 | 124 | 90230 | 100 | 90645 | 102 | 91320 | 113 | 95035 | 88 |
| 88510 | 124 | 90235 | 100 | 90650 | 102 | 91325 | 113 | 95040 | 88 |
| 88515 | 124 | 90240 | 100 | 90655 | 102 | 91600 | 109 | 95045 | 88 |
| 88520 | 124 | 90245 | 100 | 90660 | 102 | 91605 | 109 | 95050 | 88 |

| N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page | N° de pièce | Page |
|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|
| 95055 | 88 | 95520 | 88 | 98415 | 108 | | | | |
| 95060 | 88 | 95525 | 88 | 98420 | 110 | | | | |
| 95065 | 88 | 95530 | 88 | 98425 | 110 | | | | |
| 95070 | 88 | 95535 | 88 | 98430 | 110 | | | | |
| 95075 | 88 | 95540 | 88 | 98435 | 110 | | | | |
| 95080 | 89 | 95545 | 89 | 98440 | 110 | | | | |
| 95085 | 89 | 95550 | 89 | 98445 | 110 | | | | |
| 95090 | 89 | 95555 | 89 | 98450 | 110 | | | | |
| 95095 | 89 | 95560 | 89 | 98455 | 110 | | | | |
| 95100 | 89 | 95565 | 89 | 98460 | 110 | | | | |
| 95105 | 89 | 95570 | 89 | 98465 | 110 | | | | |
| 95110 | 89 | 95575 | 89 | 98470 | 110 | | | | |
| 95115 | 89 | 95580 | 89 | 98475 | 110 | | | | |
| 95120 | 89 | 95585 | 89 | 98480 | 110 | | | | |
| 95125 | 89 | 95590 | 89 | 98485 | 110 | | | | |
| 95130 | 89 | 95600 | 89 | 98490 | 110 | | | | |
| 95135 | 89 | 95605 | 89 | 98495 | 109 | | | | |
| 95140 | 89 | 95610 | 89 | 98500 | 109 | | | | |
| 95145 | 89 | 95615 | 89 | 98505 | 109 | | | | |
| 95150 | 89 | 95620 | 90 | 98510 | 109 | | | | |
| 95155 | 89 | 95625 | 90 | 98515 | 109 | | | | |
| 95160 | 89 | 95630 | 90 | 98520 | 109 | | | | |
| 95165 | 89 | 95635 | 90 | 98525 | 111 | | | | |
| 95170 | 89 | 95640 | 90 | 98530 | 111 | | | | |
| 95175 | 89 | 95645 | 92 | 98535 | 111 | | | | |
| 95180 | 90 | 95650 | 92 | 98540 | 112 | | | | |
| 95185 | 90 | 95655 | 92 | 98545 | 112 | | | | |
| 95190 | 90 | 95660 | 92 | 98550 | 112 | | | | |
| 95195 | 90 | 95665 | 92 | 99620 | 31 | | | | |
| 95200 | 90 | 95670 | 92 | 99626 | 31 | | | | |
| 95205 | 90 | 95675 | 93 | 99630 | 31 | | | | |
| 95210 | 90 | 95680 | 93 | 99640 | 31 | | | | |
| 95215 | 90 | 95685 | 93 | 99645 | 31 | | | | |
| 95220 | 90 | 95690 | 93 | 99660 | 31 | | | | |
| 95225 | 90 | 95695 | 93 | 99665 | 31 | | | | |
| 95230 | 90 | 95700 | 93 | 99670 | 31 | | | | |
| 95235 | 90 | 95705 | 91 | 99675 | 31 | | | | |
| 95240 | 90 | 95710 | 91 | 99680 | 31 | | | | |
| 95245 | 90 | 95715 | 91 | 99685 | 31 | | | | |
| 95250 | 90 | 95720 | 91 | 99690 | 31 | | | | |
| 95255 | 90 | 95725 | 91 | | | | | | |
| 95260 | 90 | 95730 | 91 | | | | | | |
| 95265 | 90 | 95735 | 90 | | | | | | |
| 95270 | 90 | 95770 | 91 | | | | | | |
| 95275 | 90 | 95775 | 91 | | | | | | |
| 95280 | 90 | 95780 | 91 | | | | | | |
| 95285 | 92 | 95785 | 88 | | | | | | |
| 95290 | 92 | 95790 | 88 | | | | | | |
| 95295 | 92 | 95795 | 89 | | | | | | |
| 95300 | 92 | 95800 | 92 | | | | | | |
| 95305 | 92 | 95805 | 92 | | | | | | |
| 95310 | 92 | 95810 | 93 | | | | | | |
| 95315 | 92 | 95815 | 93 | | | | | | |
| 95320 | 92 | 95820 | 93 | | | | | | |
| 95325 | 92 | 95825 | 91 | | | | | | |
| 95330 | 92 | 95830 | 90 | | | | | | |
| 95335 | 93 | 95835 | 90 | | | | | | |
| 95340 | 93 | 95840 | 92 | | | | | | |
| 95345 | 93 | 95845 | 88 | | | | | | |
| 95350 | 93 | 95850 | 89 | | | | | | |
| 95355 | 93 | 95855 | 89 | | | | | | |
| 95360 | 93 | 95860 | 89 | | | | | | |
| 95365 | 93 | 95865 | 89 | | | | | | |
| 95370 | 93 | 95875 | 91 | | | | | | |
| 95375 | 93 | 98300 | 111 | | | | | | |
| 95380 | 93 | 98305 | 111 | | | | | | |
| 95385 | 93 | 98310 | 111 | | | | | | |
| 95390 | 91 | 98315 | 111 | | | | | | |
| 95395 | 91 | 98320 | 111 | | | | | | |
| 95400 | 91 | 98325 | 111 | | | | | | |
| 95405 | 91 | 98330 | 114 | | | | | | |
| 95410 | 91 | 98335 | 114 | | | | | | |
| 95415 | 91 | 98340 | 114 | | | | | | |
| 95420 | 91 | 98345 | 114 | | | | | | |
| 95425 | 91 | 98350 | 114 | | | | | | |
| 95430 | 91 | 98355 | 114 | | | | | | |
| 95435 | 91 | 98360 | 113 | | | | | | |
| 95465 | 92 | 98370 | 113 | | | | | | |
| 95470 | 92 | 98375 | 113 | | | | | | |
| 95475 | 92 | 98380 | 113 | | | | | | |
| 95485 | 92 | 98385 | 113 | | | | | | |
| 95490 | 92 | 98390 | 108 | | | | | | |
| 95500 | 88 | 98395 | 108 | | | | | | |
| 95505 | 88 | 98400 | 108 | | | | | | |
| 95510 | 88 | 98405 | 108 | | | | | | |
| 95515 | 88 | 98410 | 108 | | | | | | |

Modalités de Viega

The Viega logo consists of the word "viega" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letters are white and are set against a black rectangular background. Below this black rectangle is a solid yellow horizontal bar.

Les conditions générales suivantes s'appliquent à toutes les ventes de produits par Viega LLC, sauf modification contraire dans la confirmation de commande ou le bon de livraison. Toute condition contraire dans les bons de commande ou les conditions générales standard de l'acheteur est rejetée et l'acceptation de la commande par Viega LLC est conditionnée par ces conditions générales ou comme indiqué spécifiquement dans la confirmation de commande Viega.

Modalités de paiement

Les modalités de paiement sont de 30 jours nets. Payable en dollars américains ou canadiens selon le point de livraison. Facture minimale : 100 \$ net.

Changements de prix :

Tous les prix publiés sont susceptibles d'être modifiés à la seule discrétion de Viega. Par le passé, Viega a avisé ses clients de la date d'entrée en vigueur de tels changements dans un délai raisonnable (normalement 30 jours ou plus), mais elle se réserve toutefois le droit, en cas de circonstances exceptionnelles, de le faire dans un délai plus court.

Commandes de ventes :

Les bons de commande soumis à Viega doivent spécifier les numéros de pièces Viega ainsi que la description du produit à partir d'un catalogue Viega. Toutes les offres d'achat doivent au préalable être acceptées par Viega LLC, ce qui sera validé par une confirmation de commande que Viega fera parvenir au client. Le client est responsable de vérifier la confirmation de commande et d'indiquer immédiatement aux services client de Viega si des modifications sont requises. Les erreurs sur les commandes dues à des informations inexactes ou incomplètes du client seront de la responsabilité du client ou elles seront soumises à la politique de renvoi de Viega.

Conditions d'expédition :

Pour connaître les exigences les plus récentes de la FFA, veuillez consulter le service clientèle de Viega.

Restrictions :

Les commandes de clients américains livrées au Canada ne sont pas acceptées; les clients américains ne peuvent vendre de produits au Canada.

Transport et risque de perte : Sauf convention contraire à l'avance, la livraison des produits en vertu des présentes sera FAB Shipping Point, sauf pour les produits vendus pour livraison au Canada. Les frais de transport sont prépayés et ajoutés à la facture, sauf si la commande respecte les conditions de frais de transport. Le transfert de propriété est transféré au client une fois le produit quitte notre entrepôt. Les réclamations pour perte ou dommage deviennent la responsabilité du client, mais une assistance est disponible auprès du service client de Viega ou visitez : viega.us/-order-support

Retours :

Tous les retours sont assujettis à la politique de retour de Viega. Aucun matériel ne peut être renvoyé sans notre autorisation écrite et notre numéro d'autorisation de renvoi de matériel (RMA). Tous les articles achetés depuis plus d'un an ne pourront être retournés. Nous n'acceptons que les articles figurant aux catalogues et pouvant être revendus. Aucun retour ne sera autorisé pour les tuyaux en acier inoxydable, les longueurs droites de tuyaux PEX, les sacs cassés, les articles qui ne sont pas dans leur emballage d'origine, les articles discontinués, endommagés ou qui ne figurent pas dans le catalogue. Des frais de réapprovisionnement de 25% sera imposé pour la marchandise dont le retour est autorisé. La valeur nette de la facture après frais de restockage doit être d'au moins 1500 \$. Pour plus d'informations sur les retours et la politique de retour complète, veuillez contacter le service clientèle.

Pour les produits vendus en Californie : Certains produits peuvent contenir un ou plusieurs produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme pouvant provoquer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour plus d'informations sur la Proposition 65 de la Californie, veuillez visiter viega.us.

Viega se réserve le droit de modifier les informations mentionnées à sa seule discrétion.

Le moyen le plus sûr, le plus rapide et le plus propre de raccorder des tuyaux. Disponible jusqu'à 4 po.



Les délais stricts et les budgets serrés exigent des raccords de tuyaux efficaces. Avec les raccords MegaPress® de Viega, vous pouvez effectuer des raccords sans flamme sur des tuyaux en fer noir et en acier inoxydable de ½ po à 4 po en 16 secondes ou moins. Les économies de main-d'œuvre de 60 à 90 % et les raccords plus rapides vous permettent de vous concentrer sur l'essentiel : des projets plus sécuritaires et plus efficaces.



PLUS SÛR

Les raccords sans flamme éliminent le besoin de permis de travail à chaud et de piquets d'incendies. L'absence de flammes nues permet aux autres corps de métier de travailler simultanément et en toute sécurité.



PLUS RAPIDE

Les raccords sont effectués en 16 secondes ou moins, ce qui permet d'économiser jusqu'à 60-90 % du temps d'installation par rapport aux méthodes traditionnelles.



PLUS PROPRE

Contrairement aux méthodes d'assemblage traditionnelles, MegaPress n'utilise pas de consommables, d'huiles de filetage ou de languettes en plastique cassantes, ce qui permet de garder les chantiers plus propres.



PLUS GRAND

MegaPress est approuvé pour raccorder des tuyaux jusqu'à 4 po en fer noir et en acier inoxydable.



PLUS INTELLIGENT

La technologie brevetée Smart Connect® de Viega permet aux installateurs d'identifier facilement les connexions non serties.

Zero Lead identifie les produits Viega répondant aux exigences sans plomb de la norme NSF 61-G par le biais de tests effectués sous la norme NSF / ANSI 372 (teneur en plomb moyenne pondérée maximale de 0,25% ou moins).

Les produits Viega sont conçus pour être installés par des professionnels de la plomberie et de la mécanique agréés et formés, et qui connaissent bien avec les produits Viega et leur installation. L'installation par des non-professionnels peut annuler la garantie de Viega LLC.

©2023, Viega®, ManaBloc®, MegaPress®, ProPress®, SeaPress®, Smart Connect®, Climate Mat®, Climate Panel®, Climate Trak®, PureFlow®, XL®, Viega Eco Plus®, et Viega : Connected in quality® sont des marques déposées de Viega Holding GmbH & Co. KG. Eco Brass® est une marque déposée de Mitsubishi Shindoh Co., LTD. RIGID® est une marque déposée de RIDGID, Inc. LoopCAD® est une marque déposée de Avenir Software Inc. Radel® R est une marque déposée de Solvay Advanced Polymers, LLC. LEED® est une marque déposée du US Green Building Council®



SCANNEZ
AVEC VOTRE
TÉLÉPHONE
POUR VISITER
viega.us



01957_FR_0323

Viega LLC
585 Interlocken Blvd.
Broomfield, CO 80021
USA

Téléphone (800) 976-9819
customerservice@viega.us
viega.us