

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 sertie, et elle permet d'identifier les raccords
non sertis 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®



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



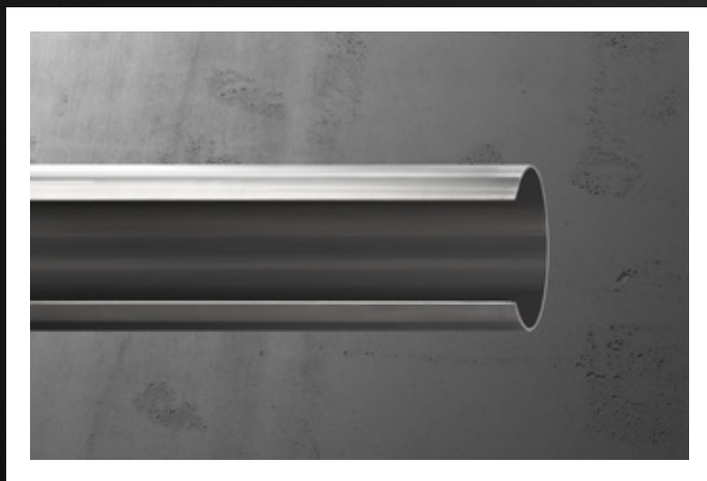
viega

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 : ½" 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®



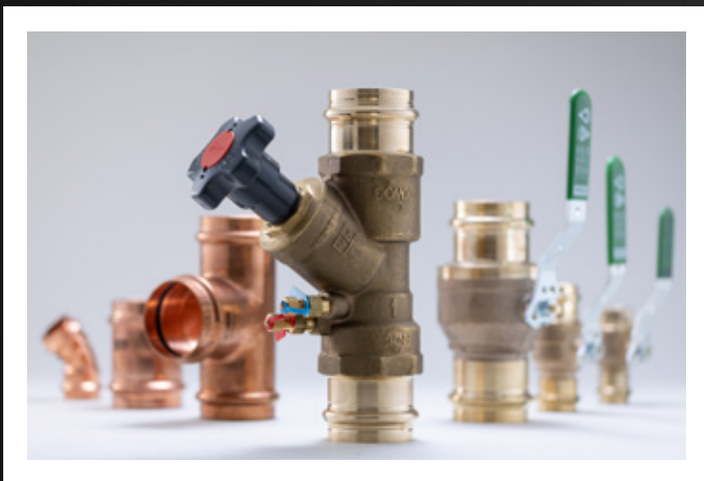
viega

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 :

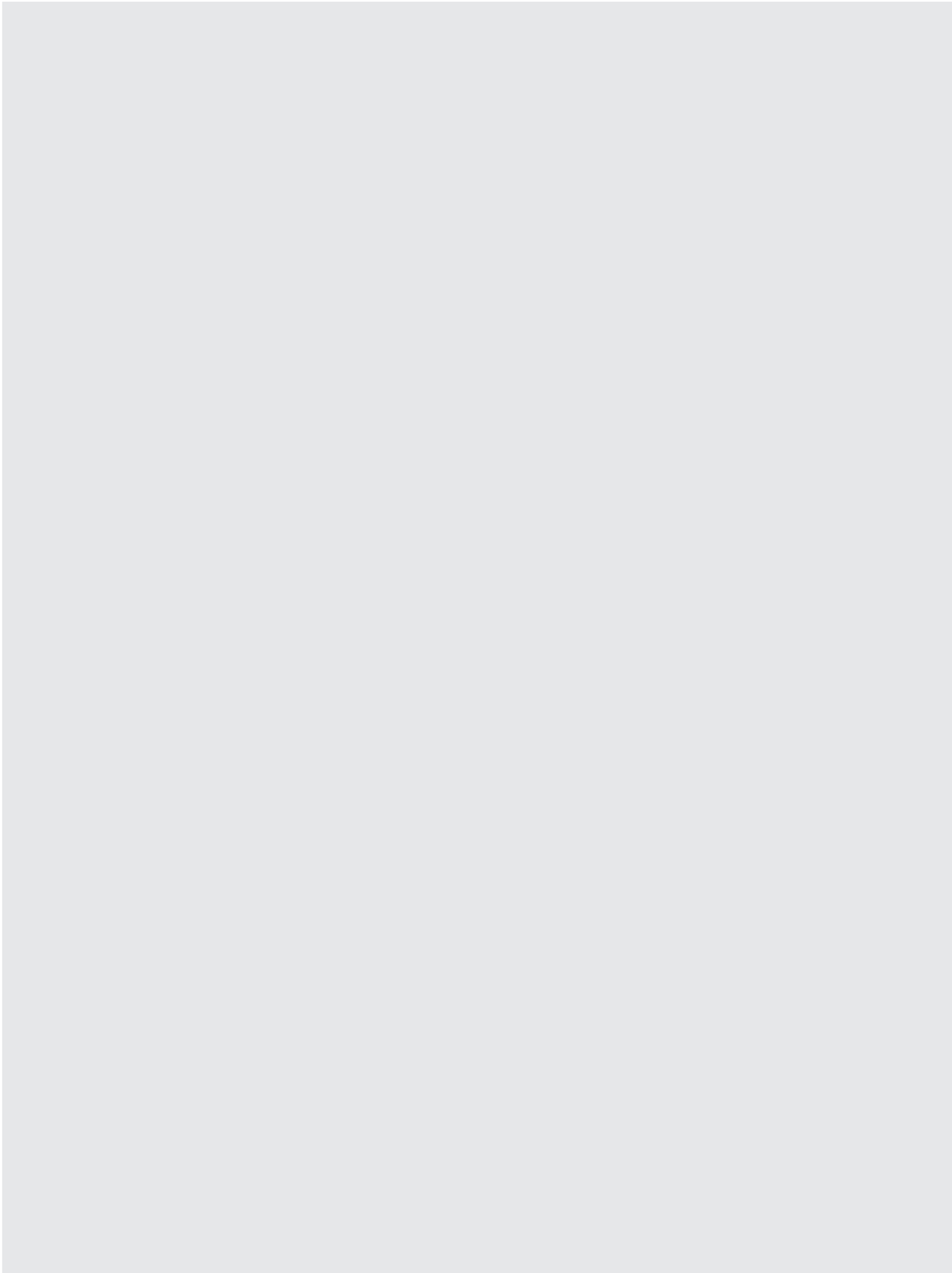
www.viega.us
www.viega.ca

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

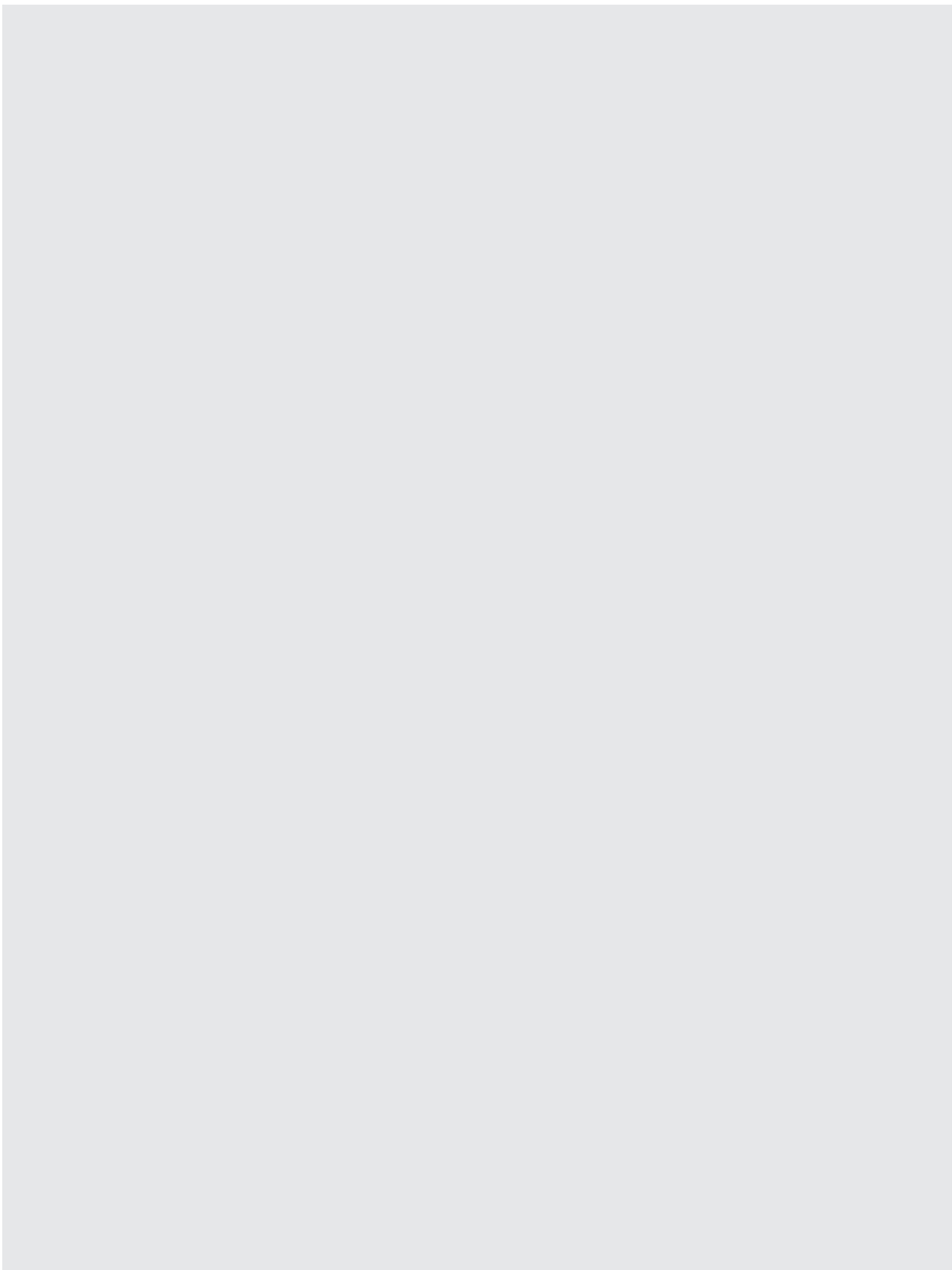
Applicable à SeaPress uniquement.

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



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

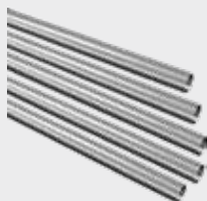
Note

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



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 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

Nouveau

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



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

Nouveau

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 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

Nouveau

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	56390¹	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

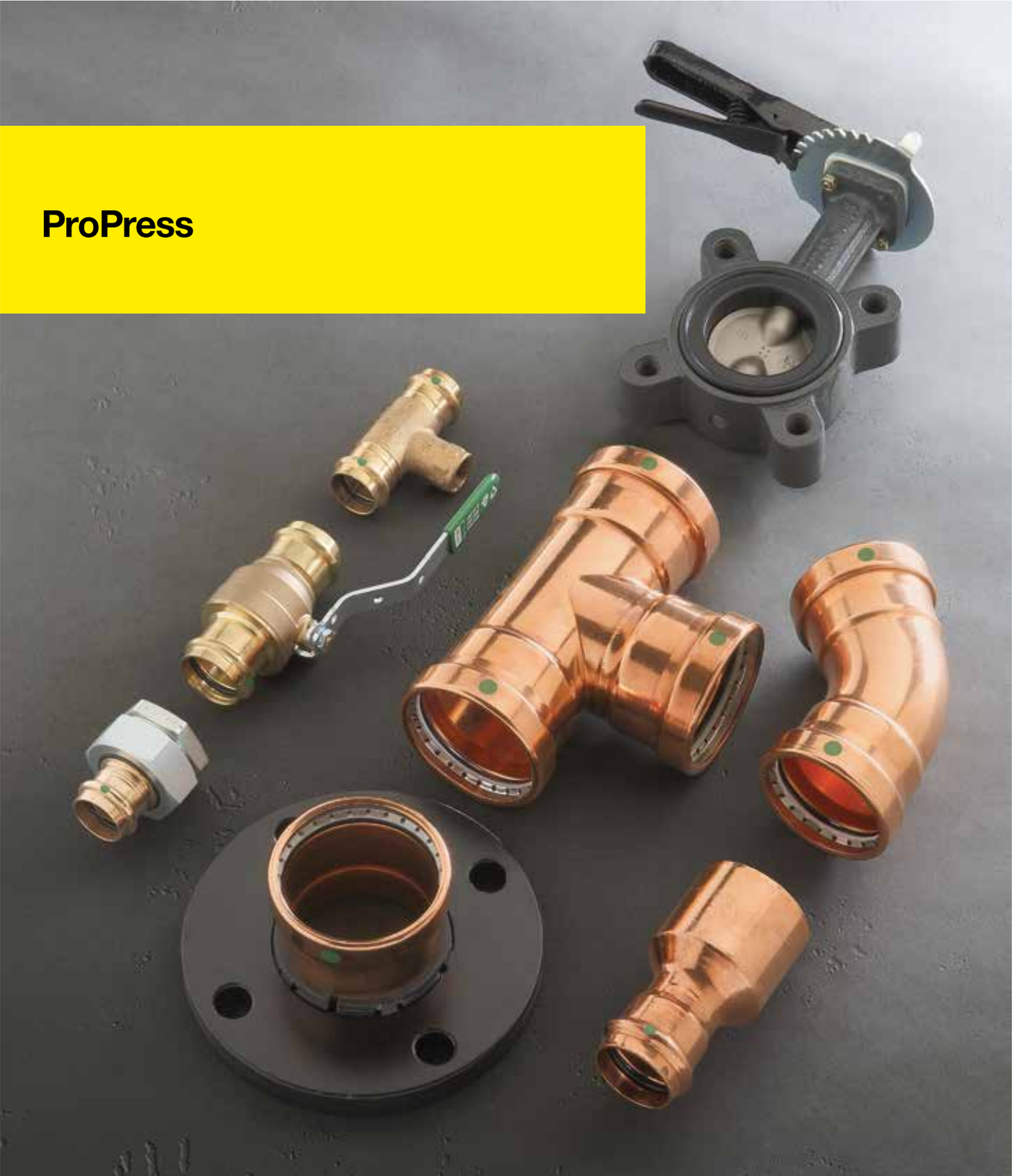
- pour une utilisation avec PressBooster de MegaPress XL et actionneur MegaPress Z3 de Viega

- 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 sertis
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 2915.1

FTG	P	Pds [lb]	Quantité	Pièce No	DG
3/4	1/2	0.097	10	78077	8
1	1/2	0.127	10	78082	8
1	3/4	0.144	10	78087	8
1 1/4	1/2	0.171	5	22333	8
1 1/4	3/4	0.195	5	78092	8
1 1/4	1	0.190	5	78097	8
1 1/2	3/4	0.277	1	14543	8
1 1/2	1	0.293	1	78102	8
1 1/2	1 1/4	0.304	1	78107	8
2	1	0.406	1	78112	8
2	1 1/4	0.418	1	78117	8
2	1 1/2	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 sertis
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 2915.1ZL

FTG	P	Pds [lb]	Quantité	Pièce No	DG
1 1/2	1/2	0.325	5	79850	8
2	1/2	0.527	1	79855	8
2	3/4	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 sertis
Composantes
 Élément d'étanchéité EPDM
Modèle 0915.1XL

FTG	P	Pds [lb]	Quantité	Pièce No	DG
2 1/2	1	0.754	1	20814	8
2 1/2	1 1/4	0.791	1	20815	8
2 1/2	1 1/2	0.880	1	20813	8
2 1/2	2	0.815	1	20758	8
3	1 1/4	1.008	1	20817	8
3	1 1/2	1.157	1	20818	8
3	2	0.904	1	20763	8
3	2 1/2	1.190	1	20768	8
4	2	1.884	1	20773	8
4	2 1/2	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 sertis
Composantes
 Éléments d'étanchéité EPDM
Modèle 2928

P1	P2	Pds [lb]	Quantité	Pièce No	DG
1/2	1/2	0.237	10	77742	8
3/4	3/4	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
1/2	0.289	10	19786	8
3/4	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
1/2	noir brillant	0.001	10	78242	8
3/4	noir brillant	0.002	10	78247	8
1	noir brillant	0.002	10	78252	8
1 1/4	noir brillant	0.003	10	78257	8
1 1/2	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).

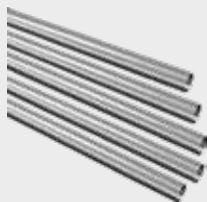
PG Application Note

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

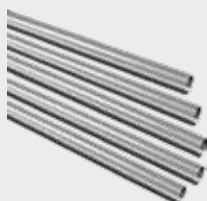
Note

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



**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.

1.2



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 sertir, 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 sertir, 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



**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
 Élément 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

ViEGA 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.

ViEGA 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, ViEGA 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 1/2" à 2" et un anneau séparateur graphite pour les tailles 2 1/2" 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 ViEGA 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



**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

2.2



**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
 Éléments 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
 Éléments 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
 Éléments 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



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



Viēga MegaPress rēduits
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



Viēga MegaPress rēduits
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, Viega 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 Viega 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



Viegga 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



Viegga 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

	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 vannes 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

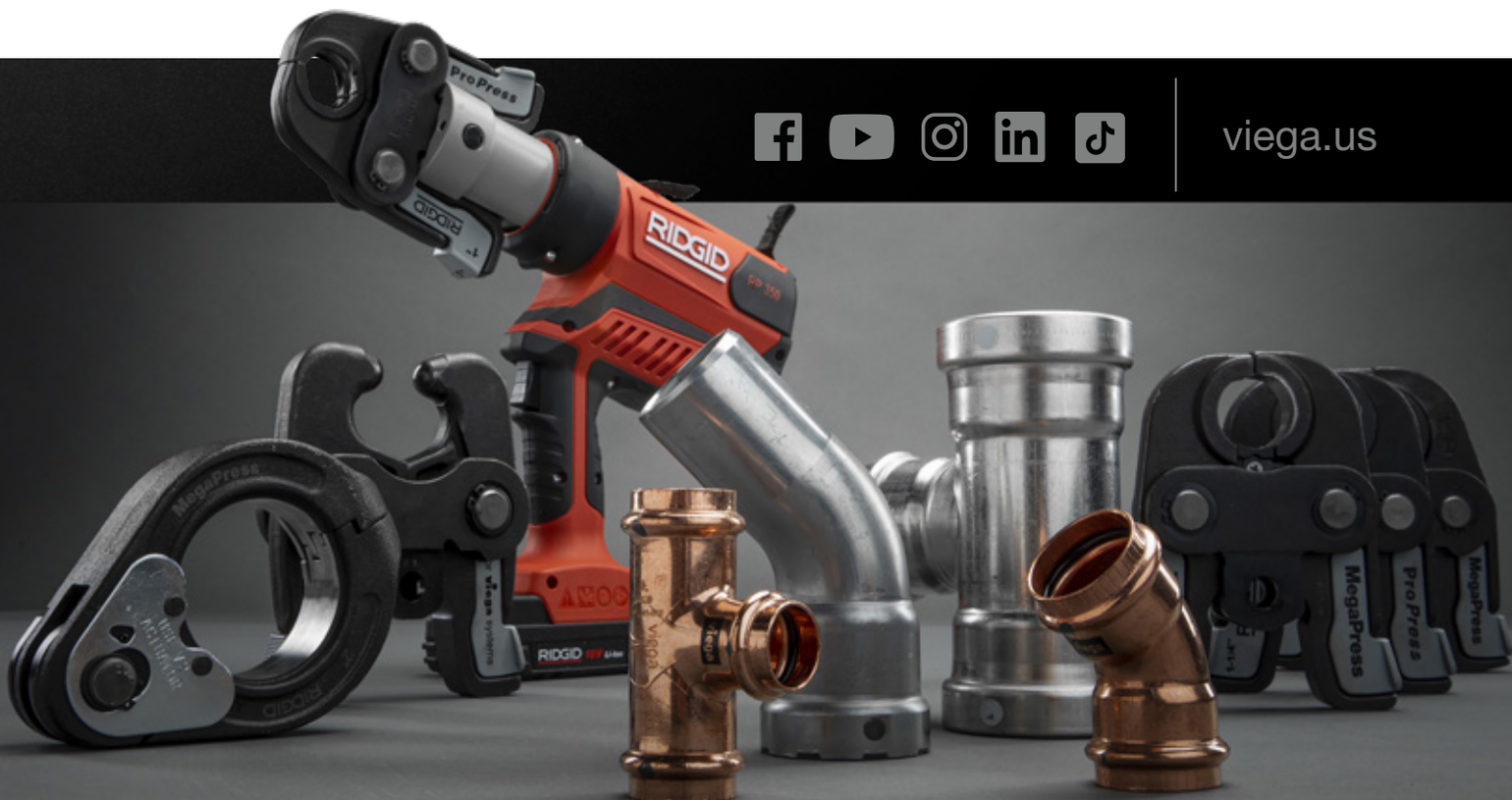
*MegaPress comprend : MegaPress, MegaPress FKM, MegaPress G, MegaPress 304 FKM, MegaPress 316, MegaPress 316 FKM, MegaPress CuNi

*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

Machaires 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

Machaires 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

Machaires 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 1 1/2" 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
1 1/2-4, 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 2 1/2"**

- pour raccords Viega MegaPress XL 2 1/2", 3", 4"

Composantes

Actuateur Z3, anneau de serrage MegaPress 2 1/2", 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
2 1/2	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 1/2" à 2"

Composantes

Dimensions des mâchoires de sertissage MegaPress 1/2" à 1", anneaux de sertissage MegaPress pour les dimensions 1 1/4" à 2", actuateur V2, mallette souple de marque

Modèle 2880.71

pour d	Pds [lb]	Quantité	Pièce No	DG
1/2-2	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

Machaires 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

Machaires 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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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

