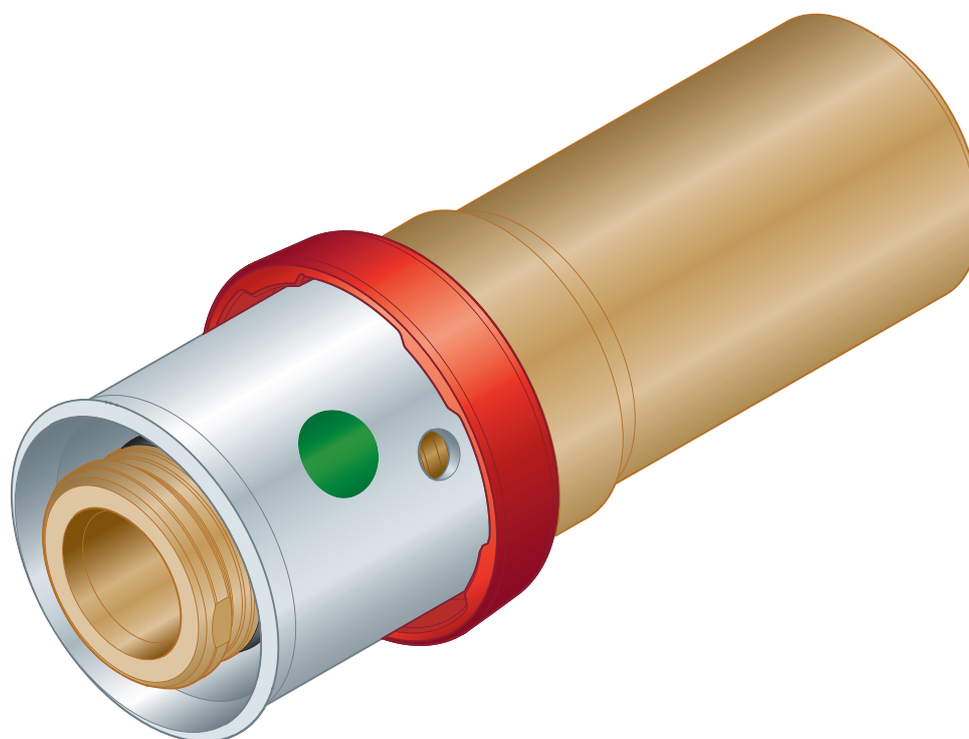


Notice d'utilisation

Embout mâle avec SC-Contur



pour diffusion de la température par les surfaces Fonterra, transition du tube polybutène Fonterra (d1) vers Sanpress, Sanpress Inox, Profipress

Modèle
1213

Année de fabrication (à partir de)
01/2008

viega

Table des matières

1	À propos de cette notice d'utilisation	3
	1.1 Groupes cibles	3
	1.2 Identification des remarques	3
	1.3 Précision à propos de cette version linguistique	4
2	Informations produit	5
	2.1 Utilisation conforme	5
	2.2 Caractéristiques techniques	5
3	Manipulation	7
	3.1 Transport et stockage	7
	3.2 Consignes de montage	7
	3.3 Montage	8
	3.4 Traitement des déchets	9

1 À propos de cette notice d'utilisation

Ce document est soumis aux droits d'auteur. Vous trouverez des informations complémentaires sur viega.com/legal.

1.1 Groupes cibles

Les informations de cette notice s'adressent aux groupes de personnes suivants :

- Chauffagistes et installateurs sanitaires professionnels et/ou personnel qualifié et formé

Les personnes qui ne disposent pas de la formation ou qualification indiquée ci-dessus ne sont pas habilitées au montage, à l'installation et, le cas échéant, à la maintenance de ce produit. Cette restriction ne s'applique pas aux éventuelles remarques concernant l'utilisation.

Le montage des produits Viega doit être effectué dans le respect des règles techniques généralement reconnues et des notices d'utilisation Viega.

1.2 Identification des remarques

Les textes d'avertissement et de remarque sont en retrait par rapport au reste du texte et identifiés de manière spécifique par des pictogrammes.



DANGER !

Avertit d'éventuelles blessures mortelles.



AVERTISSEMENT !

Avertit d'éventuelles blessures graves.



ATTENTION !

Avertit d'éventuelles blessures.



REMARQUE !

Avertit d'éventuels dommages matériels.



Précisions et conseils supplémentaires.

1.3 Précision à propos de cette version linguistique

La présente notice d'utilisation contient des informations importantes sur le choix du produit ou du système, le montage et la mise en service ainsi que sur l'utilisation conforme et, si nécessaire, sur les mesures de maintenance. Ces informations sur les produits, leurs caractéristiques et techniques d'application sont basées sur les normes actuellement en vigueur en Europe (par ex. EN) et/ou en Allemagne (par ex. DIN/DVGW).

Certains passages du texte peuvent faire référence à des dispositions techniques en Europe/Allemagne. Ces prescriptions s'appliquent comme recommandations pour d'autres pays dans la mesure où il n'y existe pas d'exigences nationales correspondantes. Les lois, standards, dispositions, normes nationaux pertinents et autres dispositions techniques prévalent sur les directives allemandes/européennes spécifiées dans cette notice : les informations fournies ici ne sont pas obligatoires pour d'autres pays et zones mais elles devraient, comme indiqué plus haut, être considérées comme aide.

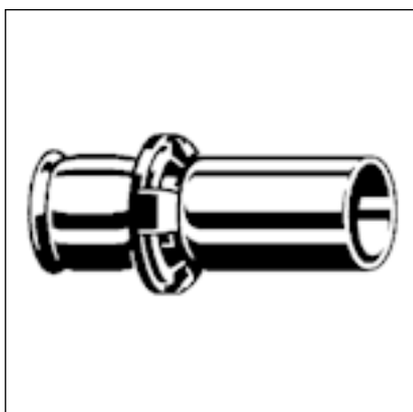
2 Informations produit

2.1 Utilisation conforme

Les raccords à sertir sont adaptés pour l'utilisation dans les systèmes de chauffage et de refroidissement suivants :

- Fonterra Base
- Fonterra Base Flat
- Fonterra Reno
- Fonterra Side 12
- Fonterra Side 12 Clip
- Fonterra Tacker
- Fonterra Top 12

2.2 Caractéristiques techniques



Utilisation	Transition des tubes Fonterra en PB 12/15 vers Sanpress/Sanpress Inox/Profipress
Matériel	Bronze
Raccord	Raccord à sertir SC-Contur

Diamètre extérieur du tube [d1]	Diamètre extérieur du tube [d2]	Article
12	15	637002
15	15	636999

Les raccords à sertir suivants des systèmes modulaires Fonterra sont également disponibles

Désignation	Utilisation	Matériel	Diamètre	Numéro de modèle
Pièce de transition avec SC-Contur	Transition des tubes Fonterra vers le filet mâle R	Bronze	12 / R $\frac{1}{2}$ 15 / R $\frac{1}{2}$ 20 / R $\frac{3}{4}$ 25 / R $\frac{3}{4}$	1213.5
Raccord avec SC-Contur	pour les sertissages de tubes Fonterra en PB/PE-Xc/PE-RT/MV	Bronze	12 15 16 17 20 25	1223

Désignation	Utilisation	Matériel	Diamètre	Numéro de modèle
Raccord union avec SC-Contur	pour tubes Fonterra sur une unité de distribution Fonterra DN25	Bronze	12 15 17 20	1236
Équerre 90° avec SC-Contur	pour les sertissages de tubes Fonterra en PB	Bronze	15	1214.3

3 Manipulation

3.1 Transport et stockage

Observer ce qui suit lors du transport et du stockage :

- Éviter des coups et des secousses violents.
- Stocker les composants dans un endroit propre et sec.
- Ne sortir les composants de leur emballage d'origine que juste avant leur utilisation.

3.2 Consignes de montage



REMARQUE !

Remplacez les pièces endommagées – ne pas les réparer.

Lors de l'utilisation des raccords à sertir Fonterra, observez les consignes de montage suivantes :

- Utilisez uniquement les pièces d'origine du système Fonterra.
- Utilisez les machines à sertir recommandées dans le catalogue (par ex. Viega Pressgun 5, Viega Pressgun Picco)
- Utilisez les mâchoires Viega figurant dans le catalogue pour sertir les raccords à sertir avec les tubes Fonterra :

Modèle	Type	Tubes adaptés [diamètre]	Précision
2799.7	Mâchoire	12	uniquement tubes en polybutène (PB)
2299.7	Mâchoire	15, 17, 20, 25	–
2484.7	Mâchoire	12, 15, 16, 17, 20, 25	–
2782	Pince à sertir manuelle	12	uniquement tubes en polybutène (PB)

3.3 Montage



REMARQUE !
Découpe des tubes

L'utilisation de scies ou de meuleuses d'angle n'est pas autorisée.



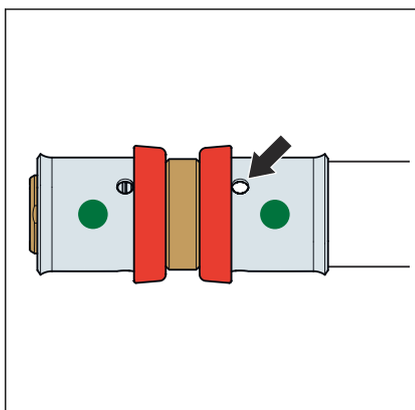
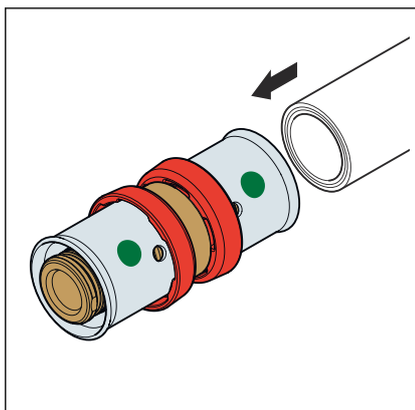
REMARQUE !

L'utilisation des inserts de mâchoire modèle 2499.1 (12 mm) n'est pas autorisée !



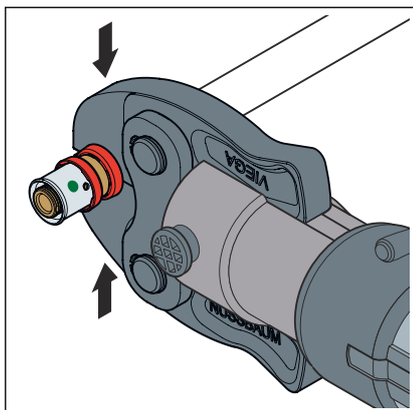
Les illustrations montrent à titre d'exemple le sertissage d'un raccord à sertir avec un tube Fonterra. Les représentations du raccord à sertir et du tube peuvent par conséquent différer de votre produit.

Réalisation du sertissage



- Raccourcir le tube Fonterra en angle droit à l'aide d'une pince coupe-tube modèle 5341.
- Insérer le tube dans le raccord à sertir jusqu'à ce que l'extrémité de tube soit visible dans le regard.

- Contrôler le positionnement de la bague d'étanchéité et la profondeur d'insertion du tube dans le manchon à sertir avant de procéder au sertissage.



- Ouvrir la mâchoire à sertir et la mettre en place à angle droit sur le raccord.
- Démarrer le sertissage et attendre la fin complète du processus.
 - Le sertissage a été réalisé.
- Contrôler l'étanchéité de l'installation avant la mise en service.

3.4 Traitement des déchets

Trier le produit et l'emballage selon les groupes de matériaux respectifs (par ex. papier, métaux, matières plastiques ou métaux non ferreux) et les mettre au rebut conformément à la législation nationale en vigueur.



Viega Belgium sprl

info@viega.be

viega.be

BEfr • 2024-02 • VPN180510

