



En application des règles générales de la marque ATG et des règles de certification ATG-Sert applicable aux raccords à sertir en cuivre utilisables sur les installations de gaz

La société :

VIEGA GmbH & Co. KG
Ennesterweg 9
D - 57439 ATTENDORN

est autorisée à utiliser la marque ATG pour le(s) produit(s) suivant(s) :

Marque commerciale :

Viega Profipress G

Désignation :

Raccords à sertir en alliage de cuivre utilisables sur les installations de gaz

Référence(s) commerciale(s) :

17 détaillées sur la liste jointe en annexe du certificat (2 pages)

Selon normes(s) :

ATG-Sert et CCH2004-02

Ce certificat a été délivré conformément aux règles de certification applicables. Sa validité dépend des contrôles effectués et des décisions de retrait ou de suspension ou des modifications éventuelles.
Il annule tout certificat antérieur.

Ce certificat est valide jusqu'au 25 juin 2015

Fait à Neuilly sur Seine, le 22 juin 2012





ANNEXE page 1/2

Les raccords à sertir sont certifiés pour une utilisation selon les spécifications suivantes :

- Installations de gaz alimentées à partir d'un réseau de distribution dont la pression maximale de service est classée en « Moyenne Pression A » soit 400 mbar ou, dans le cas des gaz GPL, celles alimentées à partir de récipients de stockage dont la pression maximale de service est classée en « moyenne pression » soit 1.75 bar, selon l'arrêté du 2 août 1977 modifié - article 2 - 2° Terminologie - Pression de distribution
- Installations de gaz situées entre d'une part l'aval de l'organe de coupure générale de l'immeuble (tel que défini par l'arrêté du 2 août 1977 modifié - article 13 - 1°) et les raccords d'entrée du ou des appareils d'utilisation du gaz d'autre part
- pour les tubes cuivre repérés d'une croix selon la norme NF EN 1057 :

Etat	épaisseur	diamètre									
		12	14	15	16	18	22	28	35	42	54
R220	1	X	X	X	X	X	X				
R250	1	X	X	X	X	X	X				
R290	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
R290	1.2										X

Dimensions en mm

- pour un sertissage double profil V avec l'outillage suivant :
 - Les pinces à sertir :
 - **Viega** : Typ 2, PT3 EH, PT3 AH, Picco, Pressgun 4E, Pressgun 4B, Pressgun Picco
 - **Ridgid** : RP 10 B, RP 10-s, RP 300, RP 300-B, RP 100-B Compact, RP 330-B, RP 330-C, RP 210-B
 - Les mâchoires Viega

Selon les prescriptions :

- d'utilisation et d'entretien des outillages,
- des parties 2 et 3 du cahier des charges AFG CCH 2004-02
- de mise en œuvre des raccords et de contrôle de l'installation.

Fait à Neuilly sur Seine, le 22 juin 2012 *cl*


ANNEXE page 2/2
Liste des produits admis à la marque ATG-Sertissage

Modèle	Référence	DN	Désignation	Jonction mécanique
2664 JPG	661 991	12	raccord JPG NF E 29-532	écrou JPG DN12 G1/2
2664 JPG	662 288	14	raccord JPG NF E 29-532	écrou JPG DN12 G1/2
2664 JPG	653 903	15	raccord JPG NF E 29-532	écrou JPG DN12 G1/2
2664 JPG	662 011	16	raccord JPG NF E 29-532	écrou JPG DN15 G3/4
2664 JPG	653 927	18	raccord JPG NF E 29-532	écrou JPG DN15 G3/4
2664 JPG	662 028	22	raccord JPG NF E 29-532	écrou JPG DN15 G3/4
2664 JPG	653 934	22	raccord JPG NF E 29-532	écrou JPG DN20 G1
2664 JPG	653 941	28	raccord JPG NF E 29-532	écrou JPG DN25 G1 1/4
2664 JPG	663 155	35	raccord JPG NF E 29-532	écrou JPG DN32 G1 1/2
2664 JPG	662 035	42	raccord JPG NF E 29-532	écrou JPG DN40 G2
2664 JPG	662 042	54	raccord JPG NF E 29-532	écrou JPG DN50 G2 1/4
2664 JPC	662 264	15	raccord JPC NF E 29-532	écrou JPC DN20
2664 JPC	662 257	16	raccord JPC NF E 29-532	écrou JPC DN20
2664 JPC	654 061	18	raccord JPC NF E 29-532	écrou JPC DN20
2664 JPC	654 078	22	raccord JPC NF E 29-532	écrou JPC DN20
2664 JPC	654 092	28	raccord JPC NF E 29-532	écrou JPC DN32
2664 JPC	662 271	35	raccord JPC NF E 29-532	écrou JPC DN32

Fait à Neuilly sur Seine, le 22 juin 2012

