

ATG-Sert 003-02



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 cuivre
utilisables sur les installations de gaz**

Référence(s) commerciale(s) :

111 détaillées sur la liste jointe en annexe du certificat (5 pages)

Selon norme(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



Vincent DELARUE
Directeur Général


ANNEXE page 1/5
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** : Type 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



Vincent DELARUE
 Directeur Général


ANNEXE page 2/5
Liste des produits admis à la marque ATG-Sertissage

Modèle	Référence	DN	Désignation
2616	346850	12	coude 90° femelle femelle
2616	662219	14	coude 90° femelle femelle
2616	345464	15	coude 90° femelle femelle
2616	662226	16	coude 90° femelle femelle
2616	345471	18	coude 90° femelle femelle
2616	345488	22	coude 90° femelle femelle
2616	345495	28	coude 90° femelle femelle
2616	345501	35	coude 90° femelle femelle
2616	345518	42	coude 90° femelle femelle
2616	345525	54	coude 90° femelle femelle
2616.1	346881	12	coude 90° mâle femelle
2616.1	662233	14	coude 90° mâle femelle
2616.1	345532	15	coude 90° mâle femelle
2616.1	662240	16	coude 90° mâle femelle
2616.1	345549	18	coude 90° mâle femelle
2616.1	345556	22	coude 90° mâle femelle
2616.1	345563	28	coude 90° mâle femelle
2616.1	345570	35	coude 90° mâle femelle
2616.1	345587	42	coude 90° mâle femelle
2616.1	345594	54	coude 90° mâle femelle
2626	346898	12	coude 45° femelle femelle
2626	662356	14	coude 45° femelle femelle
2626	345600	15	coude 45° femelle femelle
2626	662363	16	coude 45° femelle femelle
2626	345617	18	coude 45° femelle femelle
2626	345624	22	coude 45° femelle femelle
2626	345631	28	coude 45° femelle femelle
2626	345648	35	coude 45° femelle femelle
2626	345655	42	coude 45° femelle femelle

Fait à Neuilly sur Seine, le 22 juin 2012




ANNEXE page 3/5
Liste des produits admis à la marque ATG-Sertissage

Modèle	Référence	DN	Désignation
2626	345662	54	coude 45° femelle femelle
2626.1	346904	12	coude 45° mâle femelle
2626.1	662370	14	coude 45° mâle femelle
2626.1	345679	15	coude 45° mâle femelle
2626.1	662387	16	coude 45° mâle femelle
2626.1	345686	18	coude 45° mâle femelle
2626.1	345693	22	coude 45° mâle femelle
2626.1	345709	28	coude 45° mâle femelle
2626.1	345716	35	coude 45° mâle femelle
2626.1	345723	42	coude 45° mâle femelle
2626.1	345730	54	coude 45° mâle femelle
2618	346959	12	té femelle
2618	346966	12-15-12	té femelle
2618	662394	14	té femelle
2618	345938	15	té femelle
2618	346973	15-12-12	té femelle
2618	346980	15-12-15	té femelle
2618	346997	15-15-12	té femelle
2618	662400	16	té femelle
2618	345945	18	té femelle
2618	346003	18-15-18	té femelle
2618	345952	22	té femelle
2618	347000	22-12-22	té femelle
2618	346010	22-15-15	té femelle
2618	346027	22-15-22	té femelle
2618	346034	22-18-22	té femelle
2618	346041	22-22-15	té femelle
2618	345969	28	té femelle
2618	346058	28-15-28	té femelle

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


ANNEXE page 4/5
Liste des produits admis à la marque ATG-Sertissage

Modèle	Référence	DN	Désignation
2618	633851	28-18-28	té femelle
2618	346065	28-22-28	té femelle
2618	345976	35	té femelle
2618	346072	35-22-35	té femelle
2618	346089	35-28-35	té femelle
2618	345983	42	té femelle
2618	346096	42-28-42	té femelle
2618	346102	42-35-42	té femelle
2618	345990	54	té femelle
2618	346119	54-42-54	té femelle
2618.1	477363	22-15-22	té mâle femelle femelle
2615	347055	12	manchon femelle femelle
2615	662417	14	manchon femelle femelle
2615	346485	15	manchon femelle femelle
2615	662424	16	manchon femelle femelle
2615	346492	18	manchon femelle femelle
2615	346508	22	manchon femelle femelle
2615	346515	28	manchon femelle femelle
2615	346522	35	manchon femelle femelle
2615	346539	42	manchon femelle femelle
2615	346546	54	manchon femelle femelle
2615.1	347062	15-12	réduction femelle mâle
2615.1	662431	16-14	réduction femelle mâle
2615.1	346553	18-15	réduction femelle mâle
2615.1	662448	18-16	réduction femelle mâle
2615.1	346560	22-15	réduction femelle mâle
2615.1	662455	22-16	réduction femelle mâle
2615.1	346577	22-18	réduction femelle mâle
2615.1	346584	28-15	réduction femelle mâle

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


ANNEXE page 5/5
Liste des produits admis à la marque ATG-Sertissage

Modèle	Référence	DN	Désignation
2615.1	346591	28-18	réduction femelle mâle
2615.1	346607	28-22	réduction femelle mâle
2615.1	346614	35-22	réduction femelle mâle
2615.1	346621	35-28	réduction femelle mâle
2615.1	346638	42-22	réduction femelle mâle
2615.1	346645	42-28	réduction femelle mâle
2615.1	346652	42-35	réduction femelle mâle
2615.1	346669	54-35	réduction femelle mâle
2615.1	346676	54-42	réduction femelle mâle
2656	438722	12	bouchon femelle
2656	352790	15	bouchon femelle
2656	352806	18	bouchon femelle
2656	352813	22	bouchon femelle
2656	352820	28	bouchon femelle
2656	352837	35	bouchon femelle
2656	352844	42	bouchon femelle
2656	352851	54	bouchon femelle
2457	330903	15	bouchon mâle
2457	330897	18	bouchon mâle
2457	314576	22	bouchon mâle
2457	314569	28	bouchon mâle
2457	314552	35	bouchon mâle
2457	314545	42	bouchon mâle
2457	314538	54	bouchon mâle

 Fait à Neuilly sur Seine, le 22 juin 2012 