

Organisme mandaté par

AFNOR Certification
11 rue Francis de Pressensé
F - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex



N° ATG-Sert 003-09

En application des Règles de Certification ATG Général et des Règles de Certification ATG-Sert applicables aux raccords à sertir en cuivre utilisables sur les installations de gaz, CERTIGAZ atteste de la conformité du(des) produit(s) décrit(s) ci-dessous à ces Règles de Certification. Ce certificat ne peut préjuger des décisions éventuelles qui seraient prises au cours de la validité du présent certificat suite aux vérifications réalisées. La liste à jour des produits certifiés par titulaire est disponible auprès de CERTIGAZ ou sur son site internet www.certigaz.fr

According to the ATG General Certification Rules and ATG-Sert Certification Rules, CERTIGAZ certifies that the products described hereunder comply with these Rules. This certificate cannot prejudge decisions which should be taken during the validity of the certificate at the review of the results of control. The update list of the brand's holders and certified products is available at CERTIGAZ or on its website www.certigaz.fr

La société :
Head Office

VIEGA GmbH & Co. KG
Viega Platz 1
D - 57439 ATTENDORN
ALLEMAGNE

Site(s) de fabrication :
Operative unit(s)

Großheringen (Germany)

est autorisée à utiliser la marque ATG-Sert pour le(s) produit(s) suivant(s) :
is authorized to use the ATG-Sert mark for the following product(s)

Désignation : **Raccords à sertir en cuivre pour les installations de gaz**
Type *Copper press fittings for gas installations*

Marque commerciale : **VIEGA Profipress G**
Trademark

Référence(s) commerciale(s) : **se reporter à la liste en annexe**
Marketing reference(s) *refer to the appendix*

Selon norme(s) : **Règles de Certification ATG-Sert et le CCH2004-02**
According to *ATG-Sert Certification Rules and AFG CCH2004-02*

En vertu de la présente décision, CERTIGAZ accorde le droit d'usage de la marque ATG à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus dans les conditions définies par les Règles de Certification de la marque ATG et des Règles de Certification ATG-Sert en vigueur.
Under this decision, CERTIGAZ grants the right to use the ATG mark to the company which is the beneficiary for the above products covered under the current applicable ATG General Certification Rules and ATG-Sert Certification Rules.

Ce certificat est valide jusqu'au 24 juin 2024. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date June 24th, 2024. It cancels any previous certificate.

Fait à Neuilly sur Seine, le 17/06/2021



ANNEXE

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.

→ Installations de gaz situées d'une part, entre l'aval de l'organe de coupure générale de l'immeuble (tel que défini par l'arrêté du 23 février 2018) et d'autre part, les raccords d'entrée du ou des appareils d'utilisation du gaz.

Note: Conformément à la NF DTU 61.1 partie 2, §5.3.3.1.2.8, les tuyauteries gaz ne doivent comporter aucun raccord mécanique et accessoire à l'intérieur d'un vide sanitaire. Selon la NF DTU 61.1 partie 1, §3.76, un raccord est dit mécanique quand l'assemblage et l'étanchéité sont obtenus séparément, c'est donc le cas des raccords à sertir.

→ Pour les tubes cuivre repérés d'une croix selon la norme NF EN 1057 et les spécifications ATG B.524. Ces tubes sont certifiés NF selon la marque NF090 :

état	épaisseur	diamètre									
		12	14	15	16	18	22	28	35	42	54
R220	1,0	X	X	X	X	X	X				
R250	0,8										
R250	1,0	X	X	X	X	X	X				
R290	1,0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
R290	1,2										X
R290	1,5										X

dimensions en mm

→ Pour un sertissage avec des outils à profil original suivant la liste d'outillage jointe en annexe, selon les prescriptions :

- ✓ D'installation, d'utilisation d'inserts, de mâchoires ou de chaînes à sertir de la même marque que la machine à sertir,
- ✓ d'utilisation et d'entretien des outillages suivant les recommandations du fabricant d'outillage,
- ✓ des parties 2 et 3 du cahier des charges AFG CCH2004-02,
- ✓ de mise en œuvre des raccords indiquée par le fabricant des raccords,
- ✓ de contrôle de l'installation dans le respect de la réglementation et des règles de l'art.

ANNEXE

Liste des outillages déclarés compatibles / *List of compatible tools*

marque machine de sertissage et mâchoires	modèle	force	énergie	mâchoires monoblocs	mâchoires "mère" + chaîne	mâchoires "mère" + inserts concentriques	mâchoires "mère" + inserts non concentriques	mâchoires "mère" + inserts déportés dans l'axe ou inclinés	profil des mâchoires
Viega	Pressgun 6 Plus	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Viega	Pressgun Picco 6 Plus	24 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	12 à 35	non	12 à 35	Viega
Viega	Pressgun 6	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Viega	Pressgun Picco 6	24 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	12 à 35	non	12 à 35	Viega
Viega	Pressgun 5	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Viega	Pressgun 5	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Viega	Pressgun 4E	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Viega	Pressgun 4B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Viega	Type 2	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Viega	PT3 EH	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Viega	PT3 AH	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Viega	Picco	24 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 35	non	12 à 35	non	12 à 35	Viega
Viega	Pressgun Picco	24 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	12 à 35	non	12 à 35	Viega
Ridgid	RP 241	24 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 35	non	12 à 35	non	12 à 35	Viega
Ridgid	RP 240	24 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 35	non	12 à 35	non	12 à 35	Viega
Ridgid	RP 350-C	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Ridgid	RP 351	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Ridgid	RP 340-C	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Ridgid	RP 340-B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Ridgid	RP 210-B	24 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Ridgid	RP 330-C	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Ridgid	RP 330-B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Ridgid	RP 100-B Compact	24 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Ridgid	RP 300-P	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Ridgid	RP 300	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Ridgid	RP 10-s	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega
Ridgid	RP 10 B	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega



ANNEXE

Liste des produits admis à la marque ATG-Sert / *List of certified products of the ATG-Sert mark*

Marque commerciale : **IEGA Profipress G**

Trademark

Référence commerciale <i>Reference</i>	Modèle <i>Model</i>	Désignation <i>Description</i>	DN <i>DN</i>
346850	2616	coude 90° FF- <i>elbow</i>	12
662219	2616	coude 90° FF- <i>elbow</i>	14
345464	2616	coude 90° FF- <i>elbow</i>	15
662226	2616	coude 90° FF- <i>elbow</i>	16
345471	2616	coude 90° FF- <i>elbow</i>	18
345488	2616	coude 90° FF- <i>elbow</i>	22
345495	2616	coude 90° FF- <i>elbow</i>	28
345501	2616	coude 90° FF- <i>elbow</i>	35
345518	2616	coude 90° FF- <i>elbow</i>	42
345525	2616	coude 90° FF- <i>elbow</i>	54
346881	2616.1	coude 90° MF- <i>elbow</i>	12
662233	2616.1	coude 90° MF- <i>elbow</i>	14
345532	2616.1	coude 90° MF- <i>elbow</i>	15
662240	2616.1	coude 90° MF- <i>elbow</i>	16
345549	2616.1	coude 90° MF- <i>elbow</i>	18
345556	2616.1	coude 90° MF- <i>elbow</i>	22
345563	2616.1	coude 90° MF- <i>elbow</i>	28
345570	2616.1	coude 90° MF- <i>elbow</i>	35
345587	2616.1	coude 90° MF- <i>elbow</i>	42
345594	2616.1	coude 90° MF- <i>elbow</i>	54
346898	2626	coude 45° FF- <i>elbow</i>	12
662356	2626	coude 45° FF- <i>elbow</i>	14
345600	2626	coude 45° FF- <i>elbow</i>	15
662363	2626	coude 45° FF- <i>elbow</i>	16
345617	2626	coude 45° FF- <i>elbow</i>	18
345624	2626	coude 45° FF- <i>elbow</i>	22
345631	2626	coude 45° FF- <i>elbow</i>	28
345648	2626	coude 45° FF- <i>elbow</i>	35
345655	2626	coude 45° FF- <i>elbow</i>	42
345662	2626	coude 45° FF- <i>elbow</i>	54

Organisme mandaté par

AFNOR Certification
11 rue Francis de Pressensé
F - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex



N° ATG-Sert 003-09

ANNEXE

Marque commerciale : **VIEGA Profipress G**
Trademark

Référence commerciale <i>Reference</i>	Modèle <i>Model</i>	Désignation <i>Description</i>	DN <i>DN</i>
346904	2626.1	coude 45° MF - <i>elbow</i>	12
662370	2626.1	coude 45° MF- <i>elbow</i>	14
345679	2626.1	coude 45° MF- <i>elbow</i>	15
662387	2626.1	coude 45° MF- <i>elbow</i>	16
345686	2626.1	coude 45° MF- <i>elbow</i>	18
345693	2626.1	coude 45° MF- <i>elbow</i>	22
345709	2626.1	coude 45° MF- <i>elbow</i>	28
345716	2626.1	coude 45° MF- <i>elbow</i>	35
345723	2626.1	coude 45° MF- <i>elbow</i>	42
345730	2626.1	coude 45° MF- <i>elbow</i>	54
346959	2618	té FFF- <i>tee</i>	12
346966	2618	té FFF- <i>tee</i>	12-15-12
662394	2618	té FFF- <i>tee</i>	14
345938	2618	té FFF- <i>tee</i>	15
346973	2618	té FFF- <i>tee</i>	15-12-12
346980	2618	té FFF- <i>tee</i>	15-12-15
346997	2618	té FFF- <i>tee</i>	15-15-12
662400	2618	té FFF- <i>tee</i>	16
345945	2618	té FFF- <i>tee</i>	18
346003	2618	té FFF- <i>tee</i>	18-15-18
345952	2618	té FFF- <i>tee</i>	22
347000	2618	té FFF- <i>tee</i>	22-12-22
677664	2618	té FFF- <i>tee</i>	22-14-22
346010	2618	té FFF- <i>tee</i>	22-15-15
346027	2618	té FFF- <i>tee</i>	22-15-22
677671	2618	té FFF- <i>tee</i>	22-16-22
346034	2618	té FFF- <i>tee</i>	22-18-22
346041	2618	té FFF- <i>tee</i>	22-22-15
345969	2618	té FFF- <i>tee</i>	28
346058	2618	té FFF- <i>tee</i>	28-15-28

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. *Reproduction of this certificate must be in full.* Page 5/8

Organisme mandaté par

AFNOR Certification
11 rue Francis de Pressensé
F - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex



N° ATG-Sert 003-09

ANNEXE

Marque commerciale : **VIEGA Profipress G**
Trademark

Référence commerciale <i>Reference</i>	Modèle <i>Model</i>	Désignation <i>Description</i>	DN <i>DN</i>
633851	2618	té FFF- <i>tee</i>	28-18-28
346065	2618	té FFF- <i>tee</i>	28-22-28
345976	2618	té FFF- <i>tee</i>	35
346072	2618	té FFF- <i>tee</i>	35-22-35
346089	2618	té FFF- <i>tee</i>	35-28-35
345983	2618	té FFF- <i>tee</i>	42
664589	2618	té FFF- <i>tee</i>	42-22-42
346096	2618	té FFF- <i>tee</i>	42-28-42
346102	2618	té FFF- <i>tee</i>	42-35-42
345990	2618	té FFF- <i>tee</i>	54
664572	2618	té FFF- <i>tee</i>	54-28-54
346119	2618	té FFF- <i>tee</i>	54-42-54
477363	2618.1	té MFF- <i>tee</i>	22-15-22
347055	2615	manchon FF- <i>coupler</i>	12
662417	2615	manchon FF- <i>coupler</i>	14
346485	2615	manchon FF- <i>coupler</i>	15
662424	2615	manchon FF- <i>coupler</i>	16
346492	2615	manchon FF- <i>coupler</i>	18
346508	2615	manchon FF- <i>coupler</i>	22
346515	2615	manchon FF- <i>coupler</i>	28
346522	2615	manchon FF- <i>coupler</i>	35
346539	2615	manchon FF- <i>coupler</i>	42
346546	2615	manchon FF- <i>coupler</i>	54
347062	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	15-12
755829	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	15-14
755836	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	15-16
662431	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	16-14
346553	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	18-15
662448	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	18-16
346560	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	22-15

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. *Reproduction of this certificate must be in full.* Page 6/8

Organisme mandaté par

AFNOR Certification
11 rue Francis de Pressensé
F - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex



N° ATG-Sert 003-09

ANNEXE

Marque commerciale : **VIEGA Profipress G**
Trademark

Référence commerciale <i>Reference</i>	Modèle <i>Model</i>	Désignation <i>Description</i>	DN <i>DN</i>
662455	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	22-16
346577	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	22-18
346584	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	28-15
346591	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	28-18
346607	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	28-22
346614	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	35-22
346621	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	35-28
346638	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	42-22
346645	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	42-28
346652	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	42-35
346669	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	54-35
346676	2615.1	réduction MF- <i>reducer</i>	54-42
677695	2615.2	réduction FF- <i>reducer</i>	15-14
677701	2615.2	réduction FF- <i>reducer</i>	16-15
438722	2656	bouchon F- <i>cap</i>	12
352790	2656	bouchon F- <i>cap</i>	15
352806	2656	bouchon F- <i>cap</i>	18
352813	2656	bouchon F- <i>cap</i>	22
352820	2656	bouchon F- <i>cap</i>	28
352837	2656	bouchon F- <i>cap</i>	35
352844	2656	bouchon F- <i>cap</i>	42
352851	2656	bouchon F- <i>cap</i>	54
330903	2457	bouchon M- <i>cap</i>	15
330897	2457	bouchon M- <i>cap</i>	18
314576	2457	bouchon M- <i>cap</i>	22
314569	2457	bouchon M- <i>cap</i>	28
314552	2457	bouchon M- <i>cap</i>	35
314545	2457	bouchon M- <i>cap</i>	42
314538	2457	bouchon M- <i>cap</i>	54

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. *Reproduction of this certificate must be in full.* Page 7/8



ANNEXE

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES / MAIN CERTIFIED CHARACTERISTICS

- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| ◆ Matière | ◆ <i>Raw material</i> |
| ◆ Dimensions | ◆ <i>Dimensions</i> |
| ◆ Etanchéité | ◆ <i>Leak tightness</i> |
| ◆ Résistance mécanique | ◆ <i>Mechanical resistance</i> |
| ◆ Résistance chimique | ◆ <i>Chemical resistance</i> |
| ◆ Résistance climatique | ◆ <i>Climatic resistance</i> |
| ◆ Marquage | ◆ <i>Marking</i> |
| ◆ Notice | ◆ <i>Installation instructions</i> |

Les Règles de Certification et la liste des produits certifiés sont disponibles sur demande auprès de l'organisme certificateur CERTIGAZ ou sur le site internet www.certigaz.fr

The Certification Rules and the list of certified products are available on demand at the certifying body CERTIGAZ or on the web site - www.certigaz.fr