



ATG-Sert 005-09

Organisme Mandaté par

AFNOR Certification

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

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 here under comply with these Rules. This certificate cannot prejudice 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

SANHA GmbH & Co KG
im Teelbruch, 80
D - 45219 ESSEN
ALLEMAGNE

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

Ternat (Belgium) & Legnica (Poland)

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 Type	:	Raccords à sertir en cuivre utilisables sur les installations de gaz <i>Copper press fittings for gas installations</i>
Marque commerciale Trademark	:	SANHA®-Press Gaz
Référence(s) commerciale(s) Marketing reference(s)	:	se reporter à la liste en annexe <i>refer to the appendix</i>
Selon norme(s) According to	:	Règles de Certification ATG-Sert et CCH2004-02 <i>ATG-Sert Certification Rules and CCH2004-02</i>

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 30 juin 2024. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date June 30th, 2024. It cancels any previous certificate.

Fait à Puteaux, le 2 juin 2023

Claudie CANON
Directeur Général



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										
R250	0,8										
R250	1,0		X	X	X	X	X				
R290	1,0		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 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
COMAP	SudoPress 1932	19 kN	Batterie rechargeable 9,6V	12 à 28	non	12 à 28	non	non	V
COMAP	SudoPress 2432	24 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 28	non	12 à 28	non	non	V
COMAP	SudoPress 3263	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 35	42 et 54	12 à 28	non	non	V
KLAUKE	MAP-1	15 kN	Batterie rechargeable 9,6V	12 à 22	non	non	non	non	V et M
KLAUKE	MAP-2L	15 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 22	non	non	non	non	V et M
KLAUKE	UAP2	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54 12 à 35	non	non	non	non	V M
KLAUKE	UNP2	32 kN	électrique 230 V	12 à 54 12 à 35	non	non	non	non	V M
KLAUKE	UAP3L	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54 12 à 35	non	non	non	non	V M
KLAUKE	UAP4L	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54 12 à 35	non	non	non	non	V M
Milwaukee	M18 BLHPT - 202C	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	V et M
Milwaukee	M12 HPT - 202C	19 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 28	non	non	non	non	V et M
NOVOPRESS	ACO102	19 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M
NOVOPRESS	ACO103	19 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M
NOVOPRESS	ACO202	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
NOVOPRESS	ACO203	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
NOVOPRESS	ECO203	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
NOVOPRESS	EFP203	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
NOVOPRESS	ACO202XL	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
NOVOPRESS	ACO203XL	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
NOVOPRESS	ECO301	45 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
REMS	Mini-Press ACC	22 kN	Batterie rechargeable 14.4V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M
REMS	Mini-Press ACC 22V	22 kN	Batterie rechargeable 22 V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M
REMS	Mini-Press S 22V ACC	22 kN	Batterie rechargeable 22 V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M
REMS	Power-Press	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
REMS	Akku-Press	32 kN	Batterie rechargeable 14.4V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
REMS	Power-Press ACC	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
REMS	Power-Press XL ACC	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
REMS	Power-Press SE	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
REMS	Akku-Press ACC	32 kN	Batterie rechargeable 14.4V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
RIDGID	RP 240	24 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 28	non	non	non	non	V
RIDGID	RP 241	24 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 28	non	non	non	non	V
RIDGID	RP 340-B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V
RIDGID	RP 340-C	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V

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
ROLLER	Multi-Press Mini ACC	22 kN	Batterie rechargeable 14.4V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M
ROLLER	Multi-Press mini 22V ACC	22 kN	Batterie rechargeable 22 V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M
ROLLER	Multi-Press mini S 22V	22 kN	Batterie rechargeable 22 V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M
ROLLER	Uni-Press SE	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
ROLLER	Uni-Press	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
ROLLER	Uni-Press ACC	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
ROLLER	Uni-Press XL ACC	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
ROLLER	Multi-Press	32 kN	Batterie rechargeable 14.4V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
ROLLER	Multi-Press ACC	32 kN	Batterie rechargeable 14.4V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
ROTHENBERGER	ROMAX compact	19 kN	Batterie rechargeable 14.4V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M
ROTHENBERGER	ROMAX compact TT	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M
ROTHENBERGER	ROMAX 3000	32kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
ROTHENBERGER	ROMAX 3000 AC	32kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
ROTHENBERGER	ROMAX 4000	32kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
ROTHENBERGER	ROMAX AC ECO	32kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M
VIEGA	Pressgun Picco	24 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	non	non	12 à 28	V
VIEGA	Pressgun 4E	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	12 à 54	V
VIEGA	Pressgun 4B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	12 à 54	V
VIEGA	Pressgun 5	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	12 à 54	V
VIRAX	Viper P21	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 28	12 à 28	non	V et M
VIRAX	Viper M21+	20 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	12 à 28	12 à 28	non	V et M
VIRAX	Viper ML21+	20 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	12 à 28	12 à 28	non	V et M
VIRAX	Viper P22+	32 kN	Batterie rechargeable 14.4V	12 à 54	non	12 à 28	12 à 28	non	V et M
VIRAX	Viper P25+	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 28	12 à 28	non	V et M
VIRAX	Viper P30+	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 28	12 à 28	non	V et M
VIRAX	Viper M2x	20 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	12 à 28	12 à 28	non	V et M
VIRAX	Viper L2x	20 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	12 à 28	12 à 28	non	V et M

Consulter le Guide d'Installation SANHA pour davantage d'information.

L'utilisation de mâchoires et de machines de marque ou de fabricant différent est uniquement autorisée après l'approbation des différentes entités.

Please see Sanha Installation Guide for further details.

Usage of press tools in press machines of different brand or manufacturer is only allowed with explicit permission of each part.



ANNEXE

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

Marque commerciale : **SANHA®-Press Gaz**
Trademark

Référence commerciale <i>Reference</i>	Désignation <i>Description</i>	DN <i>DN</i>
110001A14F	Coude 90° MF - <i>Elbow</i>	14
110001A15F	Coude 90° MF - <i>Elbow</i>	15
110001A16F	Coude 90° MF - <i>Elbow</i>	16
110001A18F	Coude 90° MF - <i>Elbow</i>	18
110001A22F	Coude 90° MF - <i>Elbow</i>	22
110001A28F	Coude 90° MF - <i>Elbow</i>	28
110001A35F	Coude 90° MF - <i>Elbow</i>	35
110001A42F	Coude 90° MF - <i>Elbow</i>	42
110001A54F	Coude 90° MF - <i>Elbow</i>	54
110002A14F	Coude 90° FF - <i>Elbow</i>	14
110002A15F	Coude 90° FF - <i>Elbow</i>	15
110002A16F	Coude 90° FF - <i>Elbow</i>	16
110002A18F	Coude 90° FF - <i>Elbow</i>	18
110002A22F	Coude 90° FF - <i>Elbow</i>	22
110002A28F	Coude 90° FF - <i>Elbow</i>	28
110002A35F	Coude 90° FF - <i>Elbow</i>	35
110002A42F	Coude 90° FF - <i>Elbow</i>	42
110002A54F	Coude 90° FF - <i>Elbow</i>	54
11004014F	Coude 45° MF - <i>Elbow</i>	14
11004015F	Coude 45° MF - <i>Elbow</i>	15
11004016F	Coude 45° MF - <i>Elbow</i>	16
11004018F	Coude 45° MF - <i>Elbow</i>	18
11004022F	Coude 45° MF - <i>Elbow</i>	22
11004028F	Coude 45° MF - <i>Elbow</i>	28
11004035F	Coude 45° MF - <i>Elbow</i>	35
11004042F	Coude 45° MF - <i>Elbow</i>	42
11004054F	Coude 45° MF - <i>Elbow</i>	54
11004114F	Coude 45° FF - <i>Elbow</i>	14
11004115F	Coude 45° FF - <i>Elbow</i>	15
11004116F	Coude 45° FF - <i>Elbow</i>	16



ANNEXE

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

Marque commerciale : **SANHA®-Press Gaz**
Trademark

Référence commerciale <i>Reference</i>	Désignation <i>Description</i>	DN <i>DN</i>
11004118F	Coude 45° FF - <i>Elbow</i>	18
11004122F	Coude 45° FF - <i>Elbow</i>	22
11004128F	Coude 45° FF - <i>Elbow</i>	28
11004135F	Coude 45° FF - <i>Elbow</i>	35
11004142F	Coude 45° FF - <i>Elbow</i>	42
11004154F	Coude 45° FF - <i>Elbow</i>	54
11013014F	Té égal FFF - <i>Tee</i>	14
11013015F	Té égal FFF - <i>Tee</i>	15
11013016F	Té égal FFF - <i>Tee</i>	16
11013018F	Té égal FFF - <i>Tee</i>	18
11013022F	Té égal FFF - <i>Tee</i>	22
11013028F	Té égal FFF - <i>Tee</i>	28
11013035F	Té égal FFF - <i>Tee</i>	35
11013042F	Té égal FFF - <i>Tee</i>	42
11013054F	Té égal FFF - <i>Tee</i>	54
110130151815F	Té réduit FFF - <i>Tee</i>	15x18x15
110130152215F	Té réduit FFF - <i>Tee</i>	15x22x15
110130161414F	Té réduit FFF - <i>Tee</i>	16x14x14
110130161416F	Té réduit FFF - <i>Tee</i>	16x14x16
110130181418F	Té réduit FFF - <i>Tee</i>	18x14x18
110130181515F	Té réduit FFF - <i>Tee</i>	18x15x15
110130181518F	Té réduit FFF - <i>Tee</i>	18x15x18
110130181618F	Té réduit FFF - <i>Tee</i>	18x16x18
110130181815F	Té réduit FFF - <i>Tee</i>	18x18x15
110130182218F	Té réduit FFF - <i>Tee</i>	18x22x18
110130221422F	Té réduit FFF - <i>Tee</i>	22x14x22
110130221515F	Té réduit FFF - <i>Tee</i>	22x15x15
110130221518F	Té réduit FFF - <i>Tee</i>	22x15x18
110130221522F	Té réduit FFF - <i>Tee</i>	22x15x22
110130221622F	Té réduit FFF - <i>Tee</i>	22x16x22



ANNEXE

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

Marque commerciale : **SANHA[®]-Press Gaz**
Trademark

Référence commerciale <i>Reference</i>	Désignation <i>Description</i>	DN <i>DN</i>
110130221815F	Té réduit FFF - Tee	22x18x15
110130221818F	Té réduit FFF - Tee	22x18x18
110130221822F	Té réduit FFF - Tee	22x18x22
110130222215F	Té réduit FFF - Tee	22x22x15
110130222218F	Té réduit FFF - Tee	22x22x18
110130222822F	Té réduit FFF - Tee	22x28x22
110130281428F	Té réduit FFF - Tee	28x14x28
110130281522F	Té réduit FFF - Tee	28x15x22
110130281528F	Té réduit FFF - Tee	28x15x28
110130281628F	Té réduit FFF - Tee	28x16x28
110130281818F	Té réduit FFF - Tee	28x18x18
110130281822F	Té réduit FFF - Tee	28x18x22
110130281828F	Té réduit FFF - Tee	28x18x28
110130282222F	Té réduit FFF - Tee	28x22x22
110130282228F	Té réduit FFF - Tee	28x22x28
110130282815F	Té réduit FFF - Tee	28x28x15
110130282816F	Té réduit FFF - Tee	28x28x16
110130282822F	Té réduit FFF - Tee	28x28x22
110130351535F	Té réduit FFF - Tee	35x15x35
110130351635F	Té réduit FFF - Tee	35x16x35
110130352222F	Té réduit FFF - Tee	35x22x22
110130352228F	Té réduit FFF - Tee	35x22x28
110130352235F	Té réduit FFF - Tee	35x22x35
110130352828F	Té réduit FFF - Tee	35x28x28
110130352835F	Té réduit FFF - Tee	35x28x35
110130353528F	Té réduit FFF - Tee	35x35x28
110130421542F	Té réduit FFF - Tee	42x15x42
110130422242F	Té réduit FFF - Tee	42x22x42
110130422842F	Té réduit FFF - Tee	42x28x42
110130423535F	Té réduit FFF - Tee	42x35x35



ANNEXE

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

Marque commerciale : **SANHA[®]-Press Gaz**
Trademark

Référence commerciale <i>Reference</i>	Désignation <i>Description</i>	DN <i>DN</i>
110130423542F	Té réduit FFF - Tee	42x35x42
110130542254F	Té réduit FFF - Tee	54x22x54
110130542854F	Té réduit FFF - Tee	54x28x54
110130543554F	Té réduit FFF - Tee	54x35x54
110130544254F	Té réduit FFF - Tee	54x42x54
1102401514F	Réduction FF - Reducer	15x14
1102401614F	Réduction FF - Reducer	16x14
1102401814F	Réduction FF - Reducer	18x14
1102401815F	Réduction FF - Reducer	18x15
1102401816F	Réduction FF - Reducer	18x16
1102402214F	Réduction FF - Reducer	22x14
1102402215F	Réduction FF - Reducer	22x15
1102402216F	Réduction FF - Reducer	22x16
1102402218F	Réduction FF - Reducer	22x18
1102402814F	Réduction FF - Reducer	28x14
1102402815F	Réduction FF - Reducer	28x15
1102402816F	Réduction FF - Reducer	28x16
1102402822F	Réduction FF - Reducer	28x22
1102403522F	Réduction FF - Reducer	35x22
1102403528F	Réduction FF - Reducer	35x28
1102404222F	Réduction FF - Reducer	42x22
1102404228F	Réduction FF - Reducer	42x28
1102404235F	Réduction FF - Reducer	42x35
1102405428F	Réduction FF - Reducer	54x28
1102405435F	Réduction FF - Reducer	54x35
1102405442F	Réduction FF - Reducer	54x42
1102431514F	Réduction MF - Reducer	15ax14
1102431614F	Réduction MF - Reducer	16ax14
1102431814F	Réduction MF - Reducer	18ax14
1102431815F	Réduction MF - Reducer	18ax15



ANNEXE

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

Marque commerciale : **SANHA®-Press Gaz**
Trademark

Référence commerciale <i>Reference</i>	Désignation <i>Description</i>	DN <i>DN</i>
1102431816F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	18ax16
1102432214F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	22ax14
1102432215F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	22ax15
1102432216F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	22ax16
1102432218F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	22ax18
1102432814F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	28ax14
1102432815F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	28ax15
1102432816F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	28ax16
1102432818F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	28ax18
1102432822F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	28ax22
1102433522F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	35ax22
1102433528F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	35ax28
1102434222F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	42ax22
1102434228F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	42ax28
1102434235F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	42ax35
1102435435F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	54ax35
1102435442F	Réduction MF - <i>Reducer</i>	54ax42
11027014F	Manchon FF - <i>Coupler</i>	14
11027015F	Manchon FF - <i>Coupler</i>	15
11027016F	Manchon FF - <i>Coupler</i>	16
11027018F	Manchon FF - <i>Coupler</i>	18
11027022F	Manchon FF - <i>Coupler</i>	22
11027028F	Manchon FF - <i>Coupler</i>	28
11027035F	Manchon FF - <i>Coupler</i>	35
11027042F	Manchon FF - <i>Coupler</i>	42
11027054F	Manchon FF - <i>Coupler</i>	54
110270S15F	Manchon Coulissant FF - <i>Coupler</i>	15
110270S18F	Manchon Coulissant FF - <i>Coupler</i>	18
110270S22F	Manchon Coulissant FF - <i>Coupler</i>	22
110270S28F	Manchon Coulissant FF - <i>Coupler</i>	28



ANNEXE

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

Marque commerciale : **SANHA[®]-Press Gaz**
Trademark

Référence commerciale <i>Reference</i>	Désignation <i>Description</i>	DN <i>DN</i>
110270S35F	Manchon Coulissant FF - <i>Coupler</i>	35
110270S42F	Manchon Coulissant FF - <i>Coupler</i>	42
110270S54F	Manchon Coulissant FF - <i>Coupler</i>	54
11030114F	Bouchon F - <i>Cap</i>	14
11030115F	Bouchon F - <i>Cap</i>	15
11030116F	Bouchon F - <i>Cap</i>	16
11030118F	Bouchon F - <i>Cap</i>	18
11030122F	Bouchon F - <i>Cap</i>	22
11030128F	Bouchon F - <i>Cap</i>	28
11030135F	Bouchon F - <i>Cap</i>	35
11030142F	Bouchon F - <i>Cap</i>	42
11030154F	Bouchon F - <i>Cap</i>	54



ANNEXE

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES / MAIN CERTIFIED CHARACTERISTICS

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

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