

Marque ATG applicable aux raccords à sertir en cuivre utilisables sur les installations de gaz combustibles et d'hydrocarbures liquéfiés desservant les bâtiments d'habitation et leurs dépendances, ainsi que les bâtiments d'élevage et les serres.

**Liste des accessoires admis et leur compatibilité
avec les tubes cuivre et les outillages de mise en œuvre**

Documents de référence :

Règles de Certification RC ATG et Règles Spécifiques RS ATG-Sert, cahier des charges AFG CCH2004-2

29 mars 2018
Edition : 13

Nombre de raccords en cuivre (Cu)	535
Nombre de raccords en alliage de cuivre (Bz ou La)	131

*Cette liste est périodiquement mise à jour et remplace toute version antérieure.
Elle est consultable et téléchargeable à partir du site Internet www.certigaz.fr*

Pour tout renseignement, contacter :

Christian LORINET

Téléphone : +33 (0)1 80 21 07 50

Email : christian.lorinet@certigaz.fr

Réglementation

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,

dans :

- les bâtiments d'habitation et leurs dépendances, sur la base du CCH2004-02 cité dans l'arrêté du 15 juillet 1980 modifié,
- les bâtiments d'élevage et les serres, sur la base du CCH2004-02,
- les ERP ou les bâtiments avec activité professionnelle, sur la base de l'article GZ12 de l'arrêté du 23 janvier 2004,
- les chaufferies et mini-chaufferies, au sens de l'article 2 de l'arrêté du 2 août 1977 modifié.
- les bâtiments assujettis au code du travail, sur la base des articles R4216-1 et R4227-1

selon les prescriptions :

- des Règles de Certification RC ATG, consultables sur notre site www.certigaz.fr,
- des Règles Spécifiques RS ATG-Sertissage, consultables sur notre site www.certigaz.fr,
- des compatibilités avec les tubes et les outillages, décrites dans les pages suivantes et sur les certificats,
- d'utilisation et d'entretien des outillages, selon les recommandations des fabricants d'outillages,
- des parties 2 et 3, du cahier des charges AFG CCH 2004-02, qui précisent et complètent la mise en œuvre des raccords et le contrôle de l'installation conformément à la réglementation, consultables sur notre site www.certigaz.fr ou de l'AFG www.afgaz.fr/node/1157.
- de recommandations de la norme NF EN 1775 §5.2.4.2 et annexe D1

Pour rappel, 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.

Caractéristiques certifiées :

- conception (matériaux, dimensionnel, joint, performances mécaniques, chimiques et climatiques...)
- marquage, notice

Liste des produits admis à la marque au

29 mars 2018

Pour les profils des machoires et les machines, consulter les listes d'outillages compatibles par fabricant/marque commerciale, à la fin de ce document.

Fabricant	Marque commerciale	Modèle	Référence sans fonction fuite avant sertissage	Référence avec fonction fuite avant sertissage	DN	Désignation	matière	compatibilité tube cuivre certifié NF						sertissage	Profil des machoires	N° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0120000	12	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0140000	14	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0150000	15	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0160000	16	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0180000	18	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0220000	22	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0280000	28	Coude 90° MF	Cu			X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0350000	35	Coude 90° MF	Cu				x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0420000	42	Coude 90° MF	Cu				x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0540000	54	Coude 90° MF	Cu					X	X	double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0120000	12	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0140000	14	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0150000	15	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0160000	16	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0180000	18	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0220000	22	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0280000	28	Coude 90° FF	Cu			X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0350000	35	Coude 90° FF	Cu				x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0420000	42	Coude 90° FF	Cu				x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0540000	54	Coude 90° FF	Cu					X	X	double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0120000	12	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0140000	14	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0150000	15	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0160000	16	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0180000	18	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0220000	22	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0280000	28	Coude 45° MF	Cu			X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0350000	35	Coude 45° MF	Cu				x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0420000	42	Coude 45° MF	Cu				x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0540000	54	Coude 45° MF	Cu					X	X	double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0120000	12	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0140000	14	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0150000	15	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0160000	16	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0180000	18	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0220000	22	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0280000	28	Coude 45° FF	Cu			X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0350000	35	Coude 45° FF	Cu				x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0420000	42	Coude 45° FF	Cu				x			double	V	007

Liste des produits admis à la marque au

29 mars 2018

Pour les profils des machoires et les machines, consulter les listes d'outillages compatibles par fabricant/marque commerciale, à la fin de ce document.

Fabricant	Marque commerciale	Modèle	Référence sans fonction fuite avant sertissage	Référence avec fonction fuite avant sertissage	DN	Désignation	matière	compatibilité tube cuivre certifié NF						sertissage	Profil des machoires	N° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0540000	54	Coude 45° FF	Cu					X	X	double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0121212	12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0141414	14	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0151515	15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0161616	16	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0181818	18	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0222222	22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0282828	28	Té FFF	Cu			X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0353535	35	Té FFF	Cu				x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0424242	42	Té FFF	Cu				x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0545454	54	Té FFF	Cu					X	X	double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0121512	12x15x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0141212	14x12x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0141214	14x12x14	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0141614	14x16x14	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0151212	15x12x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0151215	15x12x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0151512	15x15x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0161215	16x12x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0161414	16x14x14	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0161416	16x14x16	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0161614	16x16x14	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0181218	18x12x18	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0181418	18x14x18	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0181518	18x15x18	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0181618	18x16x18	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0221222	22x12x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0221422	22x14x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0221515	22x15x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0221522	22x15x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0221622	22x16x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0221822	22x18x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0222215	22x22x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0281528	28x15x28	Té FFF	Cu	X15		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0281828	28x18x28	Té FFF	Cu	X18		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0282228	28x22x28	Té FFF	Cu	X22		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0352235	35x22x35	Té FFF	Cu	X22		X22	x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0352835	35x28x35	Té FFF	Cu			X28	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0422842	42x28x42	Té FFF	Cu			X28	X			double	V	007

Liste des produits admis à la marque au

29 mars 2018

Pour les profils des machoires et les machines, consulter les listes d'outillages compatibles par fabricant/marque commerciale, à la fin de ce document.

Fabricant	Marque commerciale	Modèle	Référence sans fonction fuite avant sertissage	Référence avec fonction fuite avant sertissage	DN	Désignation	matière	compatibilité tube cuivre certifié NF						sertissage	Profil des machoires	N° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0423542	42x35x42	Té FFF	Cu				x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0544254	54x42x54	Té FFF	Cu				X42	X54	X54	double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0141200	14x12	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0151200	15x12	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0161200	16x12	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0161400	16x14	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0181200	18x12	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0181400	18x14	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0181500	18x15	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0181600	18x16	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0221400	22x14	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0221500	22x15	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0221600	22x16	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0221800	22x18	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0281500	28x15	Réduction MF	Cu	X15		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0281600	28x16	Réduction MF	Cu	X16		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0281800	28x18	Réduction MF	Cu	X18		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0282200	28x22	Réduction MF	Cu	X22		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0352200	35x22	Réduction MF	Cu	X22		X22	x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0352800	35x28	Réduction MF	Cu			X28	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0422200	42x22	Réduction MF	Cu	X22		X22	x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0422800	42x28	Réduction MF	Cu			X28	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0423500	42x35	Réduction MF	Cu				x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0543500	54x35	Réduction MF	Cu				X35	X54	X54	double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0544200	54x42	Réduction MF	Cu				X42	X54	X54	double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0120000	12	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0140000	14	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0150000	15	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0160000	16	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0180000	18	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0220000	22	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0280000	28	Manchon FF	Cu			X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0350000	35	Manchon FF	Cu				x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0420000	42	Manchon FF	Cu				x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0540000	54	Manchon FF	Cu					X	X	double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0120000	12	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0140000	14	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0150000	15	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0160000	16	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007

Liste des produits admis à la marque au

29 mars 2018

Pour les profils des machoires et les machines, consulter les listes d'outillages compatibles par fabricant/marque commerciale, à la fin de ce document.

Fabricant	Marque commerciale	Modèle	Référence sans fonction fuite avant sertissage	Référence avec fonction fuite avant sertissage	DN	Désignation	matière	compatibilité tube cuivre certifié NF						sertissage	Profil des machoires	N° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0180000	18	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0220000	22	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0280000	28	Bouchon F	Cu			X	X			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0350000	35	Bouchon F	Cu				x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0420000	42	Bouchon F	Cu				x			double	V	007
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0540000	54	Bouchon F	Cu					X	X	double	V	007
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5001V	D136039001	5001VG12	12	Coude 90° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5001V	520BXXG	5001VG14	14	Coude 90° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5001V	520CXXG	5001VG15	15	Coude 90° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5001V	520DXXG	5001VG16	16	Coude 90° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5001V	520EXXG	5001VG18	18	Coude 90° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5001V	520GXXG	5001VG22	22	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5001V	520HXXG	5001VG28	28	Coude 90° MF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5001V	520JXXG	5001VG35	35	Coude 90° MF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5001V	520KXXG	5001VG42	42	Coude 90° MF	Cu				X	X		double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5001V	520LXXG	5001VG54	54	Coude 90° MF	Cu					X	X	double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5002V	D136040001	5002VG12	12	Coude 90° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5002V	521BXXG	5002VG14	14	Coude 90° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5002V	521CXXG	5002VG15	15	Coude 90° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5002V	521DXXG	5002VG16	16	Coude 90° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5002V	521EXXG	5002VG18	18	Coude 90° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5002V	521GXXG	5002VG22	22	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5002V	521HXXG	5002VG28	28	Coude 90° FF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5002V	521JXXG	5002VG35	35	Coude 90° FF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5002V	521KXXG	5002VG42	42	Coude 90° FF	Cu				X	X		double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5002V	521LXXG	5002VG54	54	Coude 90° FF	Cu					X	X	double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5040V	D136041001	5040VG12	12	Coude 45° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5040V	510BXXG	5040VG14	14	Coude 45° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5040V	510CXXG	5040VG15	15	Coude 45° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5040V	510DXXG	5040VG16	16	Coude 45° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5040V	510EXXG	5040VG18	18	Coude 45° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5040V	510GXXG	5040VG22	22	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5040V	510HXXG	5040VG28	28	Coude 45° MF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5040V	510JXXG	5040VG35	35	Coude 45° MF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5040V	510KXXG	5040VG42	42	Coude 45° MF	Cu				X	X		double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5040V	510LXXG	5040VG54	54	Coude 45° MF	Cu					X	X	double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5041V	D136042001	5041VG12	12	Coude 45° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5041V	511BXXG	5041VG14	14	Coude 45° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5041V	511CXXG	5041VG15	15	Coude 45° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001

Liste des produits admis à la marque au
29 mars 2018

Pour les profils des machoires et les machines, consulter les listes d'outillages compatibles par fabricant/marque commerciale, à la fin de ce document.

Fabricant	Marque commerciale	Modèle	Référence sans fonction fuite avant sertissage	Référence avec fonction fuite avant sertissage	DN	Désignation	matière	compatibilité tube cuivre certifié NF						sertissage	Profil des machoires	N° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5041V	511DXXG	5041VG16	16	Coude 45° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5041V	511EXXG	5041VG18	18	Coude 45° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5041V	511GXXG	5041VG22	22	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5041V	511HXXG	5041VG28	28	Coude 45° FF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5041V	511JXXG	5041VG35	35	Coude 45° FF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5041V	511KXXG	5041VG42	42	Coude 45° FF	Cu				X	X		double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5041V	511LXXG	5041VG54	54	Coude 45° FF	Cu					X	X	double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	D136044001	5130RVG141212	14x12x12	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	D136045001	5130RVG141214	14x12x14	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531BDBG	5130RVG141614	14x16x14	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	D136046001	5130RVG151212	15x12x12	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	D136047001	5130RVG151215	15x12x15	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	D136048001	5130RVG151512	15x15x12	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	D136049001	5130RVG161216	16x12x16	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531DBBG	5130RVG161414	16x14x14	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531BDBG	5130RVG161416	16x14x16	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531DBBG	5130RVG161614	16x16x14	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	D136050001	5130RVG181218	18x12x18	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531EBEG	5130RVG181418	18x14x18	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531ECEG	5130RVG181518	18x15x18	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531EDEG	5130RVG181618	18x16x18	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	D136051001	5130RVG221222	22x12x22	Té FFF	Cu	X	X12	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531GBGG	5130RVG221422	22x14x22	Té FFF	Cu	X	X14	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531GCCG	5130RVG221515	22x15x15	Té FFF	Cu	X	X15	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531GCGG	5130RVG221522	22x15x22	Té FFF	Cu	X	X15	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531GDGG	5130RVG221622	22x16x22	Té FFF	Cu	X	X16	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531GEGG	5130RVG221822	22x18x22	Té FFF	Cu	X	X18	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531GGCG	5130RVG222215	22x22x15	Té FFF	Cu	X	X15	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531HCHG	5130RVG281528	28x15x28	Té FFF	Cu	X 15	X15	X 15	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531HGHG	5130RVG282228	28x22x28	Té FFF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531JGJG	5130RVG352235	35x22x35	Té FFF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531JHJG	5130RVG352835	35x28x35	Té FFF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531KHKG	5130RVG422842	42x28x42	Té FFF	Cu				X	X 42		double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531KJKG	5130RVG423542	42x35x42	Té FFF	Cu				X	X 42		double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531LKLK	5130RVG544254	54x42x54	Té FFF	Cu				X 42	X	X 54	double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130V	D136043001	5130VG12	12	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130V	530BXXG	5130VG14	14	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130V	530CXXG	5130VG15	15	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130V	530DXXG	5130VG16	16	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001

**Liste des produits admis à la marque au
29 mars 2018**

Pour les profils des machoires et les machines, consulter les listes d'outillages compatibles par fabricant/marque commerciale, à la fin de ce document.

Fabricant	Marque commerciale	Modèle	Référence sans fonction fuite avant sertissage	Référence avec fonction fuite avant sertissage	DN	Désignation	matière	compatibilité tube cuivre certifié NF						sertissage	Profil des machoires	N° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130V	530EXXG	5130VG18	18	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130V	530GXXG	5130VG22	22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130V	530HXXG	5130VG28	28	Té FFF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130V	530JXXG	5130VG35	35	Té FFF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130V	530KXXG	5130VG42	42	Té FFF	Cu				X	X		double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130V	530LXXG	5130VG54	54	Té FFF	Cu					X	X	double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	D136052001	5243VG1412	14x12	Réduction MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	D136053001	5243VG1512	15x12	Réduction MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	D136054001	5243VG1612	16x12	Réduction MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541DBXG	5243VG1614	16x14	Réduction MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	D136055001	5243VG1812	18x12	Réduction MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541EBXG	5243VG1814	18x14	Réduction MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541ECXG	5243VG1815	18x15	Réduction MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541EDXG	5243VG1816	18x16	Réduction MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541GBXG	5243VG2214	22x14	Réduction MF	Cu	X	X14	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541GCXG	5243VG2215	22x15	Réduction MF	Cu	X	X15	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541GDXG	5243VG2216	22x16	Réduction MF	Cu	X	X16	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541GEXG	5243VG2218	22x18	Réduction MF	Cu	X	X18	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541HCXG	5243VG2815	28x15	Réduction MF	Cu	X 15	X15	X 15	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541HDXG	5243VG2816	28x16	Réduction MF	Cu	X 16	X16	X 16	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541HEXG	5243VG2818	28x18	Réduction MF	Cu	X 18	X18	X 18	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541HGXXG	5243VG2822	28x22	Réduction MF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541JGXG	5243VG3522	35x22	Réduction MF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541JHXG	5243VG3528	35x28	Réduction MF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541KGXG	5243VG4222	42x22	Réduction MF	Cu	X 22		X 22	X	X 42		double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541KHXXG	5243VG4228	42x28	Réduction MF	Cu				X	X 42		double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541KJXXG	5243VG4235	42x35	Réduction MF	Cu				X	X 42		double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541LJXXG	5243VG5435	54x35	Réduction MF	Cu				X 35	X 54	X 54	double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541LXXG	5243VG5442	54x42	Réduction MF	Cu				X 42	X	X 54	double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5270V	D136056001	5270VG12	12	Manchon FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5270V	542BXXG	5270VG14	14	Manchon FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5270V	542CXXG	5270VG15	15	Manchon FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5270V	542DXXG	5270VG16	16	Manchon FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5270V	542EXXG	5270VG18	18	Manchon FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5270V	542GXXG	5270VG22	22	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5270V	542HXXG	5270VG28	28	Manchon FF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5270V	542JXXG	5270VG35	35	Manchon FF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5270V	542KXXG	5270VG42	42	Manchon FF	Cu				X	X		double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5270V	542LXXG	5270VG54	54	Manchon FF	Cu					X	X	double	V	001

**Liste des produits admis à la marque au
29 mars 2018**

Pour les profils des machoires et les machines, consulter les listes d'outillages compatibles par fabricant/marque commerciale, à la fin de ce document.

Fabricant	Marque commerciale	Modèle	Référence sans fonction fuite avant sertissage	Référence avec fonction fuite avant sertissage	DN	Désignation	matière	compatibilité tube cuivre certifié NF						sertissage	Profil des machoires	N° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	D136057001	5275VG12	12	Manchon Coulissant FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543BXXG	5275VG14	14	Manchon Coulissant FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543CXXG	5275VG15	15	Manchon Coulissant FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543DXXG	5275VG16	16	Manchon Coulissant FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543EXXG	5275VG18	18	Manchon Coulissant FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543GXXG	5275VG22	22	Manchon Coulissant FF	Cu	X		X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543HXXG	5275VG28	28	Manchon Coulissant FF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543JXXG	5275VG35	35	Manchon Coulissant FF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543KXXG	5275VG42	42	Manchon Coulissant FF	Cu				X	X		double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543LXXG	5275VG54	54	Manchon Coulissant FF	Cu					X	X	double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5301V	D136058001	5301VG12	12	Bouchon F	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5301V	583BXXG	5301VG14	14	Bouchon F	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5301V	583CXXG	5301VG15	15	Bouchon F	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5301V	583DXXG	5301VG16	16	Bouchon F	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5301V	583EXXG	5301VG18	18	Bouchon F	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5301V	583GXXG	5301VG22	22	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5301V	583HXXG	5301VG28	28	Bouchon F	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5301V	583JXXG	5301VG35	35	Bouchon F	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5301V	583KXXG	5301VG42	42	Bouchon F	Cu				X	X		double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5301V	583LXXG	5301VG54	54	Bouchon F	Cu					X	X	double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG GPL F	SPG04512	SPG04512S	12	Raccord droit FF écrou tournant GPL M20x150	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG GPL F	SPG08312	SPG08312S	12	Raccord droit FF écrou tournant GPL G3/4"	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG GPL F	SPG04520	SPG04520S	14	Raccord droit FF écrou tournant GPL M20x150	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG GPL F	SPG08314	SPG08314S	14	Raccord droit FF écrou tournant GPL G3/4"	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG GPL F	SPG08316	SPG08316S	16	Raccord droit FF écrou tournant GPL G3/4"	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG GPL F	SPG08318	SPG08318S	18	Raccord droit FF écrou tournant GPL G3/4"	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG GPL F	SPG08322	SPG08322S	22	Raccord droit FF écrou tournant GPL G3/4"	Bz	X		X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPC F	SPG02035	SPG02035S	22	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN20	Bz	X		X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPC F	SPG02036	SPG02036S	28	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN20	Bz				X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPC F	SPG02037	SPG02037S	28	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN32	Bz				X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPC F	SPG02038	SPG02038S	35	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN32	Bz				X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPC F	SPG02039	SPG02039S	54	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN50	Bz					X	X	double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPC M	SPG02103	SPG02103S	22	Raccord droit FM mamelon JPC NF E 29-532 DN20	Bz	X		X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPC M	SPG02104	SPG02104S	28	Raccord droit FM mamelon JPC NF E 29-532 DN20	Bz				X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPC M	SPG02105	SPG02105S	28	Raccord droit FM mamelon JPC NF E 29-532 DN32	Bz				X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPC M	SPG02106	SPG02106S	35	Raccord droit FM mamelon JPC NF E 29-532 DN32	Bz				X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPC M	SPG02107	SPG02107S	54	Raccord droit FM mamelon JPC NF E 29-532 DN50	Bz					X	X	double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG F	D136001001	SPG02001S	12	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN12 G 1/2"	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG F	D136002001	SPG02002S	14	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN12 G 1/2"	Bz	X	X	X	X			double	V	002

**Liste des produits admis à la marque au
29 mars 2018**

Pour les profils des machoires et les machines, consulter les listes d'outillages compatibles par fabricant/marque commerciale, à la fin de ce document.

Fabricant	Marque commerciale	Modèle	Référence sans fonction fuite avant sertissage	Référence avec fonction fuite avant sertissage	DN	Désignation	matière	compatibilité tube cuivre certifié NF						sertissage	Profil des machoires	N° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG F	SPG02003	SPG02003S	16	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN12 G 1/2"	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG F	D136003001	SPG02007S	16	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN15 G 3/4"	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG F	SPG02004	SPG02004S	18	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN12 G 1/2"	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG F	D136004001	SPG02008S	18	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN15 G 3/4"	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG F	SPG02010	SPG02010S	22	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN20 G 1"	Bz	X		X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG F	D136005001	SPG02009S	22	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN15 G 3/4"	Bz	X		X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG F	SPG02115	SPG02115S	28	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN20 G 1"	Bz				X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG F	SPG02012	SPG02012S	28	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN25 G 1"1/4	Bz				X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG F	SPG02013	SPG02013S	35	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN32 G 1"1/2	Bz				X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG F	SPG02014	SPG02014S	42	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN40 G 2"	Bz				X	X		double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG M	SPG02098	SPG02098S	22	Raccord droit FM mamelon JPG NF E 29-532 DN20 G 1"	Bz	X		X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG M	SPG02101	SPG02101S	28	Raccord droit FM mamelon JPG NF E 29-532 DN40 G 2"	Bz				X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG M	SPG02099	SPG02099S	35	Raccord droit FM mamelon JPG NF E 29-532 DN25 G 1"1/4	Bz				X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG M	SPG02100	SPG02100S	42	Raccord droit FM mamelon JPG NF E 29-532 DN32 G 1"1/2	Bz				X	X		double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG JPG M	SPG02102	SPG02102S	54	Raccord droit FM mamelon JPG NF E 29-532 DN40 G 2"1/4	Bz					X	X	double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4001GV	420CCXG	4001GVG1512	15	coude 90° FM R1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4001GV	420ECXG	4001GVG1812	18	coude 90° FM R1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4001GV	420EDXG	4001GVG1834	18	coude 90° FM R3/4" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4001GV	420GDXG	4001GVG2234	22	coude 90° FM R3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4001GV	420HEXG	4001GVG281	28	coude 90° FM R1" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4090GV	421CCXG	4090GVG1512	15	coude 90° FF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4090GV	421ECXG	4090GVG1812	18	coude 90° FF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4090GV	421EDXG	4090GVG1834	18	coude 90° FF Rp3/4" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4090GV	421GCXG	4090GVG2212	22	coude 90° FF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4090GV	421GDXG	4090GVG2234	22	coude 90° FF Rp3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4090GV	421GEXG	4090GVG221	22	coude 90° FF Rp1" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4090GV	421HEXG	4090GVG281	28	coude 90° FF Rp1" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4130GV	430CCCG	4130GVG151215	15	té FFF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4130GV	430CECG	4130GVG181218	18x--x18	té FFF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4130GV	430CCGG	4130GVG221222	22x--x22	té FFF Rp1/2" EN10226-1	Bz							double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4130GV	430GDGG	4130GVG223422	22x--x22	té FFF Rp3/4" EN10226-1	Bz							double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4130GV	430HCHG	4130GVG281228	28x--x28	té FFF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4130GV	430HDHG	4130GVG283428	28x--x28	té FFF Rp3/4" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4130GV	430JCJG	4130GVG351235	35x--x35	té FFF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4130GV	430KCKG	4130GVG421242	42x--x42	té FFF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X			X	X		double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4130GV	430LCLG	4130GVG541254	54x--x54	té FFF Rp1/2" EN10226-1	Bz					X	X	double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440BBXG	4243GVG1438	14	raccord droit FM R3/8" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440BCXG	4243GVG1412	14	raccord droit FM R1/2" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440BDXG	4243GVG1434	14	raccord droit FM R3/4" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002

Liste des produits admis à la marque au

29 mars 2018

Pour les profils des machoires et les machines, consulter les listes d'outillages compatibles par fabricant/marque commerciale, à la fin de ce document.

Fabricant	Marque commerciale	Modèle	Référence sans fonction fuite avant sertissage	Référence avec fonction fuite avant sertissage	DN	Désignation	matière	compatibilité tube cuivre certifié NF						sertissage	Profil des machoires	N° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440CCXG	4243GVG1512	15	raccord droit FM R1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440CDXG	4243GVG1534	15	raccord droit FM R3/4" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440DCXG	4243GVG1612	16	raccord droit FM R1/2" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440DDXG	4243GVG1634	16	raccord droit FM R3/4" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440ECXG	4243GVG1812	18	raccord droit FM R1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440EDXG	4243GVG1834	18	raccord droit FM R3/4" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440GCXG	4243GVG2212	22	raccord droit FM R1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440GDXG	4243GVG2234	22	raccord droit FM R3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440GEXG	4243GVG221	22	raccord droit FM R1" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440HDXG	4243GVG2834	28	raccord droit FM R3/4" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440HEXG	4243GVG281	28	raccord droit FM R1" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440HFXG	4243GVG28114	28	raccord droit FM R1"1/4 EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440JEXG	4243GVG351	35	raccord droit FM R1" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440JFXG	4243GVG35114	35	raccord droit FM R1"1/4 EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440JGXG	4243GVG35112	35	raccord droit FM R1"1/2 EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440KFXG	4243GVG42114	42	raccord droit FM R1"1/4 EN10226-1	Bz	X			X	X		double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440KGXG	4243GVG42112	42	raccord droit FM R1"1/2 EN10226-1	Bz	X			X	X		double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440LGXG	4243GVG54112	54	raccord droit FM R1"1/2 EN10226-1	Bz					X	X	double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4243GV	440LJXG	4243GVG542	54	raccord droit FM R2" EN10226-1	Bz					X	X	double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4270GV	441BBXG	4270GVG1438	14	raccord droit FF Rp3/8" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4270GV	441BCXG	4270GVG1412	14	raccord droit FF Rp1/2" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4270GV	441BDXG	4270GVG1434	14	raccord droit FF Rp3/4" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4270GV	441CCXG	4270GVG1512	15	raccord droit FF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4270GV	441CDXG	4270GVG1534	15	raccord droit FF Rp3/4" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4270GV	441DCXG	4270GVG1612	16	raccord droit FF Rp1/2" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4270GV	441DDXG	4270GVG1634	16	raccord droit FF Rp3/4" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4270GV	441ECXG	4270GVG1812	18	raccord droit FF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4270GV	441EDXG	4270GVG1834	18	raccord droit FF Rp3/4" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4270GV	441GCXG	4270GVG2212	22	raccord droit FF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4270GV	441GDXG	4270GVG2234	22	raccord droit FF Rp3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4270GV	441GEXG	4270GVG221	22	raccord droit FF Rp1" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4270GV	441HEXG	4270GVG281	28	raccord droit FF Rp1" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4270GV	441JFXG	4270GVG35114	35	raccord droit FF Rp1"1/4 EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4270GV	441KGXG	4270GVG42112	42	raccord droit FF Rp1"1/2 EN10226-1	Bz	X			X	X		double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4270GV	441LJXG	4270GVG542	54	raccord droit FF Rp2" EN10226-1	Bz					X	X	double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4471GV	470CCXG	4471GVG1512	15	applique 90° FF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4471GV	470ECXG	4471GVG1812	18	applique 90° FF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG4471GV	470GDXG	4471GVG2234	22	applique 90° FF Rp3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	11004014		14	Coude 45° MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005

Liste des produits admis à la marque au

29 mars 2018

Pour les profils des machoires et les machines, consulter les listes d'outillages compatibles par fabricant/marque commerciale, à la fin de ce document.

Fabricant	Marque commerciale	Modèle	Référence sans fonction fuite avant sertissage	Référence avec fonction fuite avant sertissage	DN	Désignation	matière	compatibilité tube cuivre certifié NF						sertissage	Profil des machoires	N° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	11004015		15	Coude 45° MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	11004016		16	Coude 45° MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	11004018		18	Coude 45° MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	11004022		22	Coude 45° MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	11004028		28	Coude 45° MF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	11004035		35	Coude 45° MF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	11004042		42	Coude 45° MF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	11004054		54	Coude 45° MF	Cu					X		simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	11004114		14	Coude 45° FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	11004115		15	Coude 45° FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	11004116		16	Coude 45° FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	11004118		18	Coude 45° FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	11004122		22	Coude 45° FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	11004128		28	Coude 45° FF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	11004135		35	Coude 45° FF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	11004142		42	Coude 45° FF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	11004154		54	Coude 45° FF	Cu					X		simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	11013014		14	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	11013015		15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	11013016		16	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	11013018		18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	11013022		22	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	11013028		28	Té FFF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	11013035		35	Té FFF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	11013042		42	Té FFF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	11013054		54	Té FFF	Cu					X		simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130151815		15x18x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130152215		15x22x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130161414		16x14x14	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130161416		16x14x16	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130181418		18x14x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130181515		18x15x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130181518		18x15x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130181618		18x16x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130181815		18x18x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130182218		18x22x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130221422		22x14x22	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130221515		22x15x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130221518		22x15x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005

Liste des produits admis à la marque au
29 mars 2018

Pour les profils des machoires et les machines, consulter les listes d'outillages compatibles par fabricant/marque commerciale, à la fin de ce document.

Fabricant	Marque commerciale	Modèle	Référence sans fonction fuite avant sertissage	Référence avec fonction fuite avant sertissage	DN	Désignation	matière	compatibilité tube cuivre certifié NF						sertissage	Profil des machoires	N° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130221522		22x15x22	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130221622		22x16x22	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130221815		22x18x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130221818		22x18x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130221822		22x18x22	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130222215		22x22x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130222218		22x22x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130222822		22x28x22	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130281428		28x14x28	Té FFF	Cu			X 14	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130281522		28x15x22	Té FFF	Cu			X 15 22	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130281528		28x15x28	Té FFF	Cu			X 15	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130281628		28x16x28	Té FFF	Cu			X 16	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130281818		28x18x18	Té FFF	Cu			X 18	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130281822		28x18x22	Té FFF	Cu			X 18 22	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130281828		28x18x28	Té FFF	Cu			X 18	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130282222		28x22x22	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130282228		28x22x28	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130282815		28x28x15	Té FFF	Cu			X 15	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130282816		28x28x16	Té FFF	Cu			X 16	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130282822		28x28x22	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130351535		35x15x35	Té FFF	Cu			X 15	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130351635		35x16x35	Té FFF	Cu			X 16	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130352222		35x22x22	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130352228		35x22x28	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130352235		35x22x35	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130352828		35x28x28	Té FFF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130352835		35x28x35	Té FFF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130353528		35x35x28	Té FFF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130421542		42x15x42	Té FFF	Cu			X 15	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130422242		42x22x42	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130422842		42x28x42	Té FFF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130423535		42x35x35	Té FFF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130423542		42x35x42	Té FFF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130542254		54x22x54	Té FFF	Cu			X 22	X 22	X 54		simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130542854		54x28x54	Té FFF	Cu				X 28	X 54		simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130543554		54x35x54	Té FFF	Cu				X 35	X 54		simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130544254		54x42x54	Té FFF	Cu				X 42	X 54		simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102401514		15x14	Réduction FF	Cu				X	X		simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102401614		16x14	Réduction FF	Cu				X	X		simple	M-V *	005

Liste des produits admis à la marque au
29 mars 2018

Pour les profils des machoires et les machines, consulter les listes d'outillages compatibles par fabricant/marque commerciale, à la fin de ce document.

Fabricant	Marque commerciale	Modèle	Référence sans fonction fuite avant sertissage	Référence avec fonction fuite avant sertissage	DN	Désignation	matière	compatibilité tube cuivre certifié NF						sertissage	Profil des machoires	N° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102401814		18x14	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102401815		18x15	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102401816		18x16	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102402214		22x14	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102402215		22x15	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102402216		22x16	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102402218		22x18	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102402814		28x14	Réduction FF	Cu			X 14	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102402815		28x15	Réduction FF	Cu			X 15	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102402816		28x16	Réduction FF	Cu			X 16	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102402822		28x22	Réduction FF	Cu			X 22	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102403522		35x22	Réduction FF	Cu			X 22	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102403528		35x28	Réduction FF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102404222		42x22	Réduction FF	Cu			X 22	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102404228		42x28	Réduction FF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102404235		42x35	Réduction FF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102405428		54x28	Réduction FF	Cu				X 28	X 54		simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102405435		54x35	Réduction FF	Cu				X 35	X 54		simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	1102405442		54x42	Réduction FF	Cu				X 42	X 54		simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102431514		15x14	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102431614		16x14	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102431814		18x14	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102431815		18x15	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102431816		18x16	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102432214		22x14	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102432215		22x15	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102432216		22x16	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102432218		22x18	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102432814		28x14	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102432815		28x15	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102432816		28x16	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102432818		28x18	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102432822		28x22	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102433522		35x22	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102433528		35x28	Réduction MF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102434222		42x22	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102434228		42x28	Réduction MF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102434235		42x35	Réduction MF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102435435		54x35	Réduction MF	Cu				X			simple	M-V *	005

Liste des produits admis à la marque au
29 mars 2018

Pour les profils des machoires et les machines, consulter les listes d'outillages compatibles par fabricant/marque commerciale, à la fin de ce document.

Fabricant	Marque commerciale	Modèle	Référence sans fonction fuite avant sertissage	Référence avec fonction fuite avant sertissage	DN	Désignation	matière	compatibilité tube cuivre certifié NF						sertissage	Profil des machoires	N° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	1102435442		54x42	Réduction MF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	11027014		14	Manchon FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	11027015		15	Manchon FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	11027016		16	Manchon FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	11027018		18	Manchon FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	11027022		22	Manchon FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	11027028		28	Manchon FF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	11027035		35	Manchon FF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	11027042		42	Manchon FF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	11027054		54	Manchon FF	Cu					X		simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	11030114		14	Bouchon F	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	11030115		15	Bouchon F	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	11030116		16	Bouchon F	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	11030118		18	Bouchon F	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	11030122		22	Bouchon F	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	11030128		28	Bouchon F	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	11030135		35	Bouchon F	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	11030142		42	Bouchon F	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	11030154		54	Bouchon F	Cu					X		simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A14		14	Coude 90° MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A15		15	Coude 90° MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A16		16	Coude 90° MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A18		18	Coude 90° MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A22		22	Coude 90° MF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A28		28	Coude 90° MF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A35		35	Coude 90° MF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A42		42	Coude 90° MF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A54		54	Coude 90° MF	Cu					X		simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A14		14	Coude 90° FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A15		15	Coude 90° FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A16		16	Coude 90° FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A18		18	Coude 90° FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A22		22	Coude 90° FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A28		28	Coude 90° FF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A35		35	Coude 90° FF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A42		42	Coude 90° FF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A54		54	Coude 90° FF	Cu					X		simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S15		15	Manchon Coulissant FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S18		18	Manchon Coulissant FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005

**Liste des produits admis à la marque au
29 mars 2018**

Pour les profils des machoires et les machines, consulter les listes d'outillages compatibles par fabricant/marque commerciale, à la fin de ce document.

Fabricant	Marque commerciale	Modèle	Référence sans fonction fuite avant sertissage	Référence avec fonction fuite avant sertissage	DN	Désignation	matière	compatibilité tube cuivre certifié NF						sertissage	Profil des machoires	N° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S22		22	Manchon Coulissant FF	Cu			X	X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S28		28	Manchon Coulissant FF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S35		35	Manchon Coulissant FF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S42		42	Manchon Coulissant FF	Cu				X			simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S54		54	Manchon Coulissant FF	Cu					X		simple	M-V *	005
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 GPL F	111330GPL14M20		14	Raccord droit FF écrou tournant GPL M20x150	La			X	X			simple	M-V *	006
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPC F	111330JPC22		22	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN20	La			X	X			simple	M-V *	006
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPC F	111330JPC28M34		28	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN20	La				X			simple	M-V *	006
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPC F	111330JPC28M114		28	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN32	La				X			simple	M-V *	006
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPC F	111330JPC35		35	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN32	La				X			simple	M-V *	006
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPC F	111330JPC54		54	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN50	La					X		simple	M-V *	006
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330JPG14M12		14	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN12 G 1/2"	La			X	X			simple	M-V *	006
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330JPG16M12		16	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN12 G 1/2"	La			X	X			simple	M-V *	006
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330JPG16M34		16	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN15 G 3/4"	La			X	X			simple	M-V *	006
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330JPG18M12		18	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN12 G 1/2"	La			X	X			simple	M-V *	006
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330JPG18M34		18	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN15 G 3/4"	La			X	X			simple	M-V *	006
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330JPG22M34		22	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN15 G 3/4"	La			X	X			simple	M-V *	006
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330JPG22M1		22	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN20 G 1"	La			X	X			simple	M-V *	006
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330JPG28		28	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN25 G 1"1/4	La				X			simple	M-V *	006
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330JPG35		35	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN32 G 1"1/2	La				X			simple	M-V *	006
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330JPG42		42	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN40 G 2"	La				X			simple	M-V *	006
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330JPG54		54	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN50 G 2"1/4	La					X		simple	M-V *	006
VIEGA	Profipress G	2457		330903	15	Bouchon M	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2457		330897	18	Bouchon M	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2457		314576	22	Bouchon M	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2457		314569	28	Bouchon M	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2457		314552	35	Bouchon M	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2457		314545	42	Bouchon M	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2457		314538	54	Bouchon M	Cu					X	X	double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615		347055	12	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615		662417	14	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615		346485	15	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615		662424	16	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615		346492	18	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615		346508	22	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615		346515	28	Manchon FF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615		346522	35	Manchon FF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615		346539	42	Manchon FF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615		346546	54	Manchon FF	Cu					X	X	double	V	003

Liste des produits admis à la marque au

29 mars 2018

Pour les profils des machoires et les machines, consulter les listes d'outillages compatibles par fabricant/marque commerciale, à la fin de ce document.

Fabricant	Marque commerciale	Modèle	Référence sans fonction fuite avant sertissage	Référence avec fonction fuite avant sertissage	DN	Désignation	matière	compatibilité tube cuivre certifié NF						sertissage	Profil des machoires	N° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
VIEGA	Profipress G	2615		677695	15x14	Réduction FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615		677701	16x15	Réduction FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		347062	15x12	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616,1		755829	15x14	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2617,1		755836	15x16	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		662431	16x14	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		346553	18x15	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		662448	18x16	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		346560	22x15	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		662455	22x16	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		346577	22x18	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		346584	28x15	Réduction MF	Cu	X 15		X 15	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		346591	28x18	Réduction MF	Cu	X 18		X 18	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		346607	28x22	Réduction MF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		346614	35x22	Réduction MF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		346621	35x28	Réduction MF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		346638	42x22	Réduction MF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		346645	42x28	Réduction MF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		346652	42x35	Réduction MF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		346669	54x35	Réduction MF	Cu			X 35	X 54	X 54		double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		346676	54x42	Réduction MF	Cu			X 42	X 54	X 54		double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616		346850	12	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616		662219	14	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616		345464	15	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616		662226	16	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616		345471	18	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616		345488	22	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616		345495	28	Coude 90° FF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616		345501	35	Coude 90° FF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616		345518	42	Coude 90° FF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616		345525	54	Coude 90° FF	Cu					X	X	double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616,1		346881	12	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616,1		662233	14	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616,1		345532	15	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616,1		662240	16	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616,1		345549	18	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616,1		345556	22	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616,1		345563	28	Coude 90° MF	Cu				X			double	V	003

Liste des produits admis à la marque au

29 mars 2018

Pour les profils des machoires et les machines, consulter les listes d'outillages compatibles par fabricant/marque commerciale, à la fin de ce document.

Fabricant	Marque commerciale	Modèle	Référence sans fonction fuite avant sertissage	Référence avec fonction fuite avant sertissage	DN	Désignation	matière	compatibilité tube cuivre certifié NF						sertissage	Profil des machoires	N° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
VIEGA	Profipress G	2616,1		345570	35	Coude 90° MF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616,1		345587	42	Coude 90° MF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2616,1		345594	54	Coude 90° MF	Cu					X	X	double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346 959	12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		662 394	14	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		345 938	15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346 966	12x15x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346 973	15x12x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346 980	15x12x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346 997	15x15x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		662 400	16	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		345 945	18	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346 003	18x15x18	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		345 952	22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		347 000	22x12x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		677 664	22x14x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346 010	22x15x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346 027	22x15x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		677 671	22x16x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346 034	22x18x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346 041	22x22x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		345 969	28	Té FFF	Cu				X			double	V	003

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 29 mars 2018

fabricant-titulaire des raccords à sertir	marque commerciale des raccords à sertir	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	Marque d'identification sur le raccord après sertissage
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	Mini-press			12 à 28	non	non	non	non	V	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	KSP4			12 à 54	non	non	non	non	V	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	REMS	Mini-Press ACC 22V	22 kN	Batterie rechargeable 22 V	15, 18, 22, 28	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	REMS	Power-Press	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	REMS				14 et 16	non	non	non	non	VG	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	VIEGA	PT2 (SOM)	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NOVOPRESS	AFP101		Batterie rechargeable 9,6V	12 à 28	12 à 28	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NOVOPRESS	ACO102	19 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 28	12 à 28	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NOVOPRESS	ECO1		électrique 230 V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NOVOPRESS	ECO201/202		électrique 230 V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NOVOPRESS	ACO1		Batterie rechargeable 12V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NOVOPRESS	ACO201		Batterie rechargeable 12V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NOVOPRESS	ACO202/202XL	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NOVOPRESS	EFP2		électrique 230 V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NOVOPRESS	EFP201/202		électrique 230 V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NOVOPRESS	AFP201/202		Batterie rechargeable 14,4V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	KLAUKE	MAP-1	15 kN	Batterie rechargeable 9,6V	12 à 22	12 à 28	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	KLAUKE	MAP-2L		Batterie rechargeable 18V	12 à 22	12 à 28	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	KLAUKE	UAP2	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	12 à 28	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	KLAUKE	UNP2	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	12 à 28	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	KLAUKE	UP75		Batterie rechargeable 12V	12 à 54	12 à 28	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	KLAUKE	UAP3L	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	12 à 28	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	KLAUKE	UAP4		Batterie rechargeable 12V	12 à 54	12 à 28	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	KLAUKE	UAP4L	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	12 à 28	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	REMS	Mini-Press ACC	22 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 35	non	non	non	12 à 35	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	REMS	Power-Press ACC	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	12 à 35	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	REMS	Power-Press SE	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	12 à 35	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	REMS	Accu Press / ACC	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	non	non	12 à 35	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	ROLLER	Multi-Press Mini ACC	22 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 35	non	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	ROLLER	Uni-Press	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	ROLLER	Uni-Press ACC	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	ROLLER	Multi-Press	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	non	non	non	V	non

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 29 mars 2018

fabricant-titulaire des raccords à sertir	marque commerciale des raccords à sertir	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	Marque d'identification sur le raccord après sertissage
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	ROLLER	Multi-Press ACC	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	RIDGID	RP 10-s	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	RIDGID	RP 300	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	RIDGID	RP 300-B	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	RIDGID	RP 10 B	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	RIDGID	RP 330-B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	RIDGID	RP 330-C	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	RIDGID	RP 340-B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	RIDGID	RP 340-C	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	RIDGID	RP 210	24 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	COMAP	SudoPress 1932	19 kN	Batterie rechargeable 9,6V	12 à 28	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	COMAP	SudoPress 3263	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	VIEGA	PT2	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	VIEGA	PT3 EH	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	VIEGA	PT3 AH	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	VIEGA	Pressgun 4B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	VIEGA	Pressgun 4E	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	VIEGA	Pressgun 5	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	VIEGA	Picco	24 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NUSSBAUM	Typ 5A			12 à 54	non	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NUSSBAUM	Typ 5			12 à 54	non	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NUSSBAUM	Typ 6			12 à 54	non	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NUSSBAUM	Typ Picco-II			12 à 54	non	non	non	non	V	non
SANHA	SANHA Pressfittings	COMAP	SudoPress 1932	19 kN	Batterie rechargeable 9,6V	12 à 28	non	12 à 28	non	non	V	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	COMAP	SudoPress 2432	24 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 28	non	12 à 28	non	non	V	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	COMAP	SudoPress 3263	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 35	42 et 54	12 à 28	non	non	V	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	KLAUKE	MAP-1	15 kN	Batterie rechargeable 9,6V	12 à 22	non	non	non	non	V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	KLAUKE	MAP-2L	15 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 22	non	non	non	non	V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	KLAUKE	UAP2	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54 12 à 35	non	non	non	non	V M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	KLAUKE	UNP2	32 kN	électrique 230 V	12 à 54 12 à 35	non	non	non	non	V M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	KLAUKE	UAP3L	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54 12 à 35	non	non	non	non	V M	non

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 29 mars 2018

fabricant-titulaire des raccords à sertir	marque commerciale des raccords à sertir	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	Marque d'identification sur le raccord après sertissage
SANHA	SANHA Pressfittings	KLAUKE	UAP4L	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54 12 à 35	non	non	non	non	V M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	NOVOPRESS	ACO102	19 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	NOVOPRESS	ACO202	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	NOVOPRESS	ECO301	45 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	REMS	Mini-Press ACC	22 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	REMS	Mini-Press ACC 22V	22 kN	Batterie rechargeable 22 V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	REMS	Power-Press	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	REMS	Akku-Press	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	REMS	Power-Press ACC	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	REMS	Power-Press SE	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	REMS	Akku-Press ACC	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	RIDGID	RP 340-B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	RIDGID	RP 340-C	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	ROLLER	Multi-Press Mini ACC	22 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	ROLLER	Multi-Press mini 22V ACC	22 kN	Batterie rechargeable 22 V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	ROLLER	Uni-Press SE	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	ROLLER	Uni-Press	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	ROLLER	Uni-Press ACC	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	ROLLER	Multi-Press	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	ROLLER	Multi-Press ACC	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	ROTHENBERGER	ROMAX compact	19 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	ROTHENBERGER	ROMAX 3000	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	ROTHENBERGER	ROMAX AC ECO	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	VIEGA	Pressgun 4E	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	12 à 54	V	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	VIEGA	Pressgun 4B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	12 à 54	V	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	VIEGA	Pressgun 5	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	12 à 54	V	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	VIRAX	Viper P21	20 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	VIRAX	Viper M21+	20 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	non	non	non	V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	VIRAX	Viper P22+	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 54	non	non	non	non	V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	VIRAX	Viper P25+	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	VIRAX	Viper P30+	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V et M	non
VIEGA	Profipress G	VIEGA	Pressgun 5	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	12 à 54	V	oui

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 29 mars 2018

fabricant-titulaire des raccords à sertir	marque commerciale des raccords à sertir	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	Marque d'identification sur le raccord après sertissage
VIEGA	Profipress G	VIEGA	Pressgun 5	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	12 à 54	V	oui
VIEGA	Profipress G	VIEGA	Pressgun 4E	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	12 à 54	V	oui
VIEGA	Profipress G	VIEGA	Pressgun 4B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	12 à 54	V	oui
VIEGA	Profipress G	VIEGA	PT2	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	12 à 54	V	oui
VIEGA	Profipress G	VIEGA	PT3 EH	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	12 à 54	V	oui
VIEGA	Profipress G	VIEGA	PT3 AH	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 54	non	non	non	12 à 54	V	oui
VIEGA	Profipress G	VIEGA	Picco	24 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 35	non	non	non	12 à 35	V	oui
VIEGA	Profipress G	VIEGA	Pressgun Picco	24 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	12 à 35	V	oui
VIEGA	Profipress G	RIDGID	RP 340-C	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
VIEGA	Profipress G	RIDGID	RP 340-B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
VIEGA	Profipress G	RIDGID	RP 210 -B	24 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	V	oui
VIEGA	Profipress G	RIDGID	RP 330-C	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
VIEGA	Profipress G	RIDGID	RP 330-B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
VIEGA	Profipress G	RIDGID	RP 100-B Compact	24 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 35	non	non	non	non	V	oui
VIEGA	Profipress G	RIDGID	RP 300-P	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
VIEGA	Profipress G	RIDGID	RP 300	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
VIEGA	Profipress G	RIDGID	RP 10-s	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
VIEGA	Profipress G	RIDGID	RP 10 B	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui