

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

31 juillet 2020
Edition : 15

Nombre de raccords en cuivre (Cu)	535
Nombre de raccords en alliage de cuivre (Bz ou La)	146

*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 23 février 2018 et du guide AMG du CNPG.
- Installations de gaz situées entre d'une part l'aval de l'organe de coupure générale de l'immeuble (OCG) 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 le guide AMG du CNPG,
- 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'arrêté du 23 février 2018.
- 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 https://www.certigaz.fr/downloads/ATG-Sertissage_t14724.html
- des Règles de Certification RS ATG-Sert, consultables sur notre site,
- 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 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 31 juillet 2020

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 31 juillet 2020

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 31 juillet 2020

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 31 juillet 2020

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 31 juillet 2020

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	531DBDG	5130RVG161416	16x14x16	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5130RV	531DDBG	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	531GCCG	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 31 juillet 2020

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	541HGXG	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	541KHXG	5243VG4228	42x28	Réduction MF	Cu				X	X 42		double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541KJXG	5243VG4235	42x35	Réduction MF	Cu				X	X 42		double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541LJXG	5243VG5435	54x35	Réduction MF	Cu				X 35	X 54	X 54	double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5243V	541LKXG	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 31 juillet 2020

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 Couissant FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543BXXG	5275VG14	14	Manchon Couissant FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543CXXG	5275VG15	15	Manchon Couissant FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543DXXG	5275VG16	16	Manchon Couissant FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543EXXG	5275VG18	18	Manchon Couissant FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543GXXG	5275VG22	22	Manchon Couissant FF	Cu	X		X	X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543HXXG	5275VG28	28	Manchon Couissant FF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543JXXG	5275VG35	35	Manchon Couissant FF	Cu				X			double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543KXXG	5275VG42	42	Manchon Couissant FF	Cu				X	X		double	V	001
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	SPG5275V	543LXXG	5275VG54	54	Manchon Couissant 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
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 14 F		14	Coude 45° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 15 F		15	Coude 45° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 16 F		16	Coude 45° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 18 F		18	Coude 45° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 22 F		22	Coude 45° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 28 F		28	Coude 45° MF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 35 F		35	Coude 45° MF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 42 F		42	Coude 45° MF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 54 F		54	Coude 45° MF	Cu					X	X	simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 14 F		14	Coude 45° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 15 F		15	Coude 45° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 16 F		16	Coude 45° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 18 F		18	Coude 45° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 22 F		22	Coude 45° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 28 F		28	Coude 45° FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 35 F		35	Coude 45° FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 42 F		42	Coude 45° FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 54 F		54	Coude 45° FF	Cu				X	X		simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 14 F		14	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005

Liste des produits admis à la marque

Au 31 juillet 2020

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	110130 15 F		15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 16 F		16	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 18 F		18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 22 F		22	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 28 F		28	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 35 F		35	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 42 F		42	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 54 F		54	Té FFF	Cu					X	X	simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 151815 F		15x18x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 152215 F		15x22x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 161414 F		16x14x14	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 161416 F		16x14x16	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 181418 F		18x14x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 181515 F		18x15x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 181518 F		18x15x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 181618 F		18x16x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 181815 F		18x18x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 182218 F		18x22x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 221422 F		22x14x22	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 221515 F		22x15x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 221518 F		22x15x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 221522 F		22x15x22	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 221622 F		22x16x22	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 221815 F		22x18x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 221818 F		22x18x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 221822 F		22x18x22	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 222215 F		22x22x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 222218 F		22x22x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 222822 F		22x28x22	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 281428 F		28x14x28	Té FFF	Cu			X 14	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 281522 F		28x15x22	Té FFF	Cu			X 15 22	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 281528 F		28x15x28	Té FFF	Cu			X 15	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 281628 F		28x16x28	Té FFF	Cu			X 16	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 281818 F		28x18x18	Té FFF	Cu			X18	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 281822 F		28x18x22	Té FFF	Cu			X 18 22	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 281828 F		28x18x28	Té FFF	Cu			X18	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 282222 F		28x22x22	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 282228 F		28x22x28	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 282815 F		28x28x15	Té FFF	Cu			X 15	X			simple	M-V-SA*	005

Liste des produits admis à la marque

Au 31 juillet 2020

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	110130 282816 F		28x28x16	Té FFF	Cu			X 16	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 282822 F		28x28x22	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 351535 F		35x15x35	Té FFF	Cu			X 15	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 351635 F		35x16x35	Té FFF	Cu			X 16	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 352222 F		35x22x22	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 352228 F		35x22x28	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 352235 F		35x22x35	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 352828 F		35x28x28	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 352835 F		35x28x35	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 353528 F		35x35x28	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 421542 F		42x15x42	Té FFF	Cu			X 15	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 422242 F		42x22x42	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 422842 F		42x28x42	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 423535 F		42x35x35	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 423542 F		42x35x42	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 542254 F		54x22x54	Té FFF	Cu			X 22	X 22	X 54	X 54	simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 542854 F		54x28x54	Té FFF	Cu				X 28	X 54	X 54	simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 543554 F		54x35x54	Té FFF	Cu				X 35	X 54	X 54	simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 544254 F		54x42x54	Té FFF	Cu				X 42	X 54	X 54	simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 1514 F		15x14	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 1614 F		16x14	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 1814 F		18x14	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 1815 F		18x15	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 1816 F		18x16	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 2214 F		22x14	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 2215 F		22x15	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 2216 F		22x16	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 2218 F		22x18	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 2814 F		28x14	Réduction FF	Cu			X 14	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 2815 F		28x15	Réduction FF	Cu			X 15	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 2816 F		28x16	Réduction FF	Cu			X 16	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 2822 F		28x22	Réduction FF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 3522 F		35x22	Réduction FF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 3528 F		35x28	Réduction FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 4222 F		42x22	Réduction FF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 4228 F		42x28	Réduction FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 4235 F		42x35	Réduction FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 5428 F		54x28	Réduction FF	Cu			X 28	X 54	X 54		simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 5435 F		54x35	Réduction FF	Cu				X 35	X 54	X 54	simple	M-V-SA*	005

Liste des produits admis à la marque

Au 31 juillet 2020

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	110240 5442 F		54x42	Réduction FF	Cu				X 42	X 54	X 54	simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 1514 F		15x14	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 1614 F		16x14	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 1814 F		18x14	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 1815 F		18x15	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 1816 F		18x16	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2214 F		22x14	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2215 F		22x15	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2216 F		22x16	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2218 F		22x18	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2814 F		28x14	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2815 F		28x15	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2816 F		28x16	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2818 F		28x18	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2822 F		28x22	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 3522 F		35x22	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 3528 F		35x28	Réduction MF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 4222 F		42x22	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 4228 F		42x28	Réduction MF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 4235 F		42x35	Réduction MF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 5435 F		54x35	Réduction MF	Cu				X 42		X 54	simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 5442 F		54x42	Réduction MF	Cu				X 42		X 54	simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 14 F		14	Manchon FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 15 F		15	Manchon FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 16 F		16	Manchon FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 18 F		18	Manchon FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 22 F		22	Manchon FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 28 F		28	Manchon FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 35 F		35	Manchon FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 42 F		42	Manchon FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 54 F		54	Manchon FF	Cu					X	X	simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 14 F		14	Bouchon F	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 15 F		15	Bouchon F	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 16 F		16	Bouchon F	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 18 F		18	Bouchon F	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 22 F		22	Bouchon F	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 28 F		28	Bouchon F	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 35 F		35	Bouchon F	Cu				X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 42 F		42	Bouchon F	Cu				X			simple	M-V-SA*	005

Liste des produits admis à la marque

Au 31 juillet 2020

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	110301	110301 54 F		54	Bouchon F	Cu					X	X	simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 14 F		14	Coude 90° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 15 F		15	Coude 90° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 16 F		16	Coude 90° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 18 F		18	Coude 90° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 22 F		22	Coude 90° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 28 F		28	Coude 90° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 35 F		35	Coude 90° MF	Cu			X				simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 42 F		42	Coude 90° MF	Cu			X				simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 54 F		54	Coude 90° MF	Cu					X	X	simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 14 F		14	Coude 90° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 15 F		15	Coude 90° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 16 F		16	Coude 90° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 18 F		18	Coude 90° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 22 F		22	Coude 90° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 28 F		28	Coude 90° FF	Cu			X				simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 35 F		35	Coude 90° FF	Cu			X				simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 42 F		42	Coude 90° FF	Cu			X				simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 54 F		54	Coude 90° FF	Cu					X	X	simple	M-V-SA*	005
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S 15 F	330903	15	Manchon Coulissant FF	Cu	X		X	X			double	V	003
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S 18 F	330897	18	Manchon Coulissant FF	Cu	X		X	X			double	V	003
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S 22 F	314576	22	Manchon Coulissant FF	Cu	X		X	X			double	V	003
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S 28 F	314569	28	Manchon Coulissant FF	Cu			X				double	V	003
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S 35 F	314552	35	Manchon Coulissant FF	Cu			X				double	V	003
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S 42 F	314545	42	Manchon Coulissant FF	Cu			X				double	V	003
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S 54 F	314538	54	Manchon Coulissant FF	Cu					X	X	double	V	003
VIEGA	Profipress G	2457		347055	12	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2457		662417	14	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2457		346485	15	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2457		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

Liste des produits admis à la marque

Au 31 juillet 2020

Pour les profils des mâchoires 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 mâchoires	n° ATG Sert
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5			
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
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	2615,1		755829	15x14	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2615,1		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

Liste des produits admis à la marque

Au 31 juillet 2020

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		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
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		346959	12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		662394	14	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		345938	15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346966	12x15x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346973	15x12x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346980	15x12x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346997	15x15x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		662400	16	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		345945	18	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346003	18x15x18	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		345952	22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		347000	22x12x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		677664	22x14x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346010	22x15x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346027	22x15x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		677671	22x16x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346034	22x18x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346041	22x22x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		345969	28	Té FFF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346058	28x15x28	Té FFF	Cu	X 15		X 15	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		633851	28x18x28	Té FFF	Cu	X 18		X 18	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346065	28x22x28	Té FFF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		345976	35	Té FFF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346072	35x22x35	Té FFF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346089	35x28x35	Té FFF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		345983	42	Té FFF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		664589	42x22x42	Té FFF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346096	42x28x42	Té FFF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346102	42x35x42	Té FFF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		345990	54	Té FFF	Cu					X	X	double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		664572	54x28x54	Té FFF	Cu				X	X 54	X 54	double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618		346119	54x42x54	Té FFF	Cu				X 42	X 54	X 54	double	V	003
VIEGA	Profipress G	2618,1		477363	22x15x22	Té MFF	Cu	X		X	X			double	V	003

Liste des produits admis à la marque

Au 31 juillet 2020

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	2626		346898	12	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626		662356	14	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626		345600	15	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626		662363	16	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626		345617	18	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626		345624	22	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626		345631	28	Coude 45° FF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626		345648	35	Coude 45° FF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626		345655	42	Coude 45° FF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626		345662	54	Coude 45° FF	Cu					X	X	double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626,1		346904	12	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626,1		662370	14	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626,1		345679	15	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626,1		662387	16	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626,1		345686	18	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626,1		345693	22	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626,1		345709	28	Coude 45° MF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626,1		345716	35	Coude 45° MF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626,1		345723	42	Coude 45° MF	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2626,1		345730	54	Coude 45° MF	Cu					X	X	double	V	003
VIEGA	Profipress G	2656		438722	12	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2656		352790	15	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2656		352806	18	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2656		352813	22	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2656		352820	28	Bouchon F	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2656		352837	35	Bouchon F	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2656		352844	42	Bouchon F	Cu				X			double	V	003
VIEGA	Profipress G	2656		352851	54	Bouchon F	Cu					X	X	double	V	003

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 31 juillet 2020

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	CONEL	PM1	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	V	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	CONEL	PM2	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	HILTI	NPR 019 IE-A22	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	V	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	HILTI	NPR 032 IE-A22	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	MAP-1	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	MAP-1	15 kN	Batterie rechargeable 9,6V	12 à 28	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	MAP-215	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	MAP-219	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	MAP-2L	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	MAP-2L	15 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	MAP-2L19	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	UAP2	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	UAP2	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	UAP332	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	UAP3L	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	UAP3L	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	UAP4L	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	UNP2	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	KLAUKE	UP 2 EL 14	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	Milwaukee	M12	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	V	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	Milwaukee	M18	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	NOVOPRESS	ACO102	19 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 35	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	NOVOPRESS	ACO103	19 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 35	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	NOVOPRESS	ACO202	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	NOVOPRESS	ACO203	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	NOVOPRESS	ECO	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	REMS	Akku-Press	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	REMS	Mini Press ACC	22 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 40	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	REMS	Mini-Press ACC 22V	22 kN	Batterie rechargeable 22 V	5, 18, 22, 2814 & 1	non	non	non	non	VVG	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	REMS	Power-Press	32 kN	électrique 230 V	12 à 5414 & 16	non	non	non	non	VVG	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	REMS	Power-Press	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	RIDGID	RP 200	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	V	oui

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 31 juillet 2020

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	RIDGID	RP 210	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	RIDGID	RP 240	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	RIDGID	RP 241	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	RIDGID	RP 320	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	RIDGID	RP 330	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	RIDGID	RP 340	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	ROTHENBERGER	ROMAX compact	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	SV	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	ROTHENBERGER	ROMAX compact TT	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	SV	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	ROTHENBERGER	ROMAX 3000	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	SV	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	ROTHENBERGER	ROMAX 4000	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	SV	non
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	VIEGA	Picco	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	PT2	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	VIEGA	Pressgun 5	32 kN	Batterie rechargeable 18V	13 à 54	non	non	non	non	PTS	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	VIEGA	Pressgun 6	32 kN	Batterie rechargeable 18V	14 à 54	non	non	non	non	PTS	oui
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	VIEGA	Type 2 / SOM	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NOVOPRESS	AFP101	19 kN	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	32 kN	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	32 kN	électrique 230 V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NOVOPRESS	ACO1	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NOVOPRESS	ACO201	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	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	32 kN	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	32 kN	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	32 kN	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	non	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	KLAUKE	MAP-2L	15 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 22	non	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	35 kN	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	32 kN	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

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 31 juillet 2020

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	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
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 -B	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	Type 2 / 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	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NUSSBAUM	Typ 5	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NUSSBAUM	Typ 6	32 kN	rechargeable 18V ou électrique	12 à 54	non	non	non	non	V	non
PEGLER YORKSHIRE	SUDO PRESS Visu-Control	NUSSBAUM	Typ Picco-II	24 kN	Batterie rechargeable 18V	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

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 31 juillet 2020

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	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 14,4V	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
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	Milwaukee	M18 BLHPT - 202C	32 kN	Batterie rechargeable 18V	DN 12 à 54	DN 42 et 54	non	non	non	V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	Milwaukee	M12 HPT - 202C	19 kN	Batterie rechargeable 12V	DN 12 à 28	non	non	non	non	V et 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	ACO103	19 kN	Batterie rechargeable 12V	DN 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	ACO203	32 kN	Batterie rechargeable 18V	DN 12 à 54	DN 42 et 54	non	non	non	SA, V et M	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	NOVOPRESS	ECO203	32 kN	électrique 230 V	DN 12 à 54	DN 42 et 54	non	non	non	SA, V et M	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	NOVOPRESS	EFP203	32 kN	électrique 230 V	DN 12 à 54	DN 42 et 54	non	non	non	SA, V et M	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	NOVOPRESS	ACO202XL	32 kN	Batterie rechargeable 18V	DN 12 à 54	DN 42 et 54	non	non	non	SA, V et M	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	NOVOPRESS	ACO203XL	32 kN	Batterie rechargeable 18V	DN 12 à 54	DN 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	Mini-Press S 22V ACC	22 kN	Batterie rechargeable 22 V	DN 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 XL ACC	32 kN	électrique 230 V	DN 12 à 54	DN 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 240	24 kN	Batterie rechargeable 12V	DN 12 à 28	non	non	non	non	V	oui
SANHA	SANHA Pressfittings	RIDGID	RP 241	24 kN	Batterie rechargeable 12V	DN 12 à 28	non	non	non	non	V	oui

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 31 juillet 2020

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	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	Multi-Press mini S 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	Uni-Press XL 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 compact TT	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	non	non	non	SA, V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	ROTHENBERGER	ROMAX 3000	32kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	ROTHENBERGER	ROMAX 3000 AC	32kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	ROTHENBERGER	ROMAX 4000	32kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	ROTHENBERGER	ROMAX AC ECO	32kN	électrique 230 V	12 à 54	42 et 54	non	non	non	SA, V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	VIEGA	Pressgun Picco	24 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	non	non	12 à 28	V	oui
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	32 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 ML21+	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
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	Type 2	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	12 à 54	V	oui

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 31 juillet 2020

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	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