

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 CCH2004-2

2 juin 2023
Edition : 21

Nombre de raccords en cuivre (Cu)	659
Nombre de raccords en alliage de cuivre (Bz ou La)	211

*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 modifié et du guide AMG du CNPG.

<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/LEGIARTI000043233795/2021-07-01/>

<https://ged.cnpg.fr/index.html>

- 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, au sens de l'arrêté du 23 février 2018 modifié et du CCH2004-02 cité dans le guide AMG c
- les chaufferies et mini-chaufferies, au sens de l'arrêté du 23 février 2018 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 25 juin 1980 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 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 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 <https://www.francegaz.fr/documentation-technique-et-reglementaire/>
- de recommandations de la norme NF EN 1775 §5.2.4.2 et annexe D1

Rappel :

- Les raccords selon NF EN 10226-1 sont destinés principalement aux installations gaz non soumises à l'arrêté du 23 février 2018 modifié. Pour les installations gaz dans le cadre de l'arrêté, avec ces raccords, la réalisation d'étanchéité par filasse et par rubans d'étanchéité est

- 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 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								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	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0140000	14	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0150000	15	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0160000	16	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0180000	18	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0220000	22	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0280000	28	Coude 90° MF	Cu			X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0350000	35	Coude 90° MF	Cu				x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0420000	42	Coude 90° MF	Cu				x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5001		PG5001 0540000	54	Coude 90° MF	Cu					X	X	double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0120000	12	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0140000	14	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0150000	15	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0160000	16	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0180000	18	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0220000	22	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0280000	28	Coude 90° FF	Cu			X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0350000	35	Coude 90° FF	Cu				x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0420000	42	Coude 90° FF	Cu				x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5002		PG5002 0540000	54	Coude 90° FF	Cu					X	X	double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0120000	12	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0140000	14	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0150000	15	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0160000	16	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0180000	18	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0220000	22	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0280000	28	Coude 45° MF	Cu			X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0350000	35	Coude 45° MF	Cu				x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0420000	42	Coude 45° MF	Cu				x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5040		PG5040 0540000	54	Coude 45° MF	Cu					X	X	double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0120000	12	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0140000	14	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0150000	15	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0160000	16	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0180000	18	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0220000	22	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0280000	28	Coude 45° FF	Cu			X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0350000	35	Coude 45° FF	Cu				x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0420000	42	Coude 45° FF	Cu				x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5041		PG5041 0540000	54	Coude 45° FF	Cu					X	X	double	V	007	10

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0121212	12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0141414	14	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0151515	15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0161616	16	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0181818	18	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0222222	22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0282828	28	Té FFF	Cu			X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0353535	35	Té FFF	Cu				x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0424242	42	Té FFF	Cu				x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0545454	54	Té FFF	Cu					X	X	double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0121512	12x15x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0141212	14x12x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0141214	14x12x14	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0141614	14x16x14	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0151212	15x12x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0151215	15x12x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0151512	15x15x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0161215	16x12x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0161414	16x14x14	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0161416	16x14x16	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0161614	16x16x14	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0181218	18x12x18	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0181418	18x14x18	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0181518	18x15x18	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0181618	18x16x18	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0221222	22x12x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0221422	22x14x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0221515	22x15x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0221522	22x15x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0221622	22x16x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0221822	22x18x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0222215	22x22x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0281528	28x15x28	Té FFF	Cu	X15		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0281828	28x18x28	Té FFF	Cu	X18		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0282228	28x22x28	Té FFF	Cu	X22		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0352235	35x22x35	Té FFF	Cu	X22		X22	x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0352835	35x28x35	Té FFF	Cu			X28	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0422842	42x28x42	Té FFF	Cu			X28	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0423542	42x35x42	Té FFF	Cu				x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5130		PG5130 0544254	54x42x54	Té FFF	Cu				X42	X54	X54	double	V	007	10

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0141200	14x12	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0151200	15x12	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0161200	16x12	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0161400	16x14	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0181200	18x12	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0181400	18x14	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0181500	18x15	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0181600	18x16	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0221400	22x14	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0221500	22x15	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0221600	22x16	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0221800	22x18	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0281500	28x15	Réduction MF	Cu	X15		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0281600	28x16	Réduction MF	Cu	X16		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0281800	28x18	Réduction MF	Cu	X18		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0282200	28x22	Réduction MF	Cu	X22		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0352200	35x22	Réduction MF	Cu	X22		X22	x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0352800	35x28	Réduction MF	Cu			X28	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0422200	42x22	Réduction MF	Cu	X22		X22	x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0422800	42x28	Réduction MF	Cu			X28	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0423500	42x35	Réduction MF	Cu				x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0543500	54x35	Réduction MF	Cu				X35	X54	X54	double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5243		PG5243 0544200	54x42	Réduction MF	Cu				X42	X54	X54	double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0120000	12	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0140000	14	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0150000	15	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0160000	16	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0180000	18	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0220000	22	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0280000	28	Manchon FF	Cu			X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0350000	35	Manchon FF	Cu				x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0420000	42	Manchon FF	Cu				x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5270		PG5270 0540000	54	Manchon FF	Cu					X	X	double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0120000	12	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0140000	14	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0150000	15	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0160000	16	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V-VG*	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0180000	18	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0220000	22	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0280000	28	Bouchon F	Cu			X	X			double	V	007	10

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0350000	35	Bouchon F	Cu				x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0420000	42	Bouchon F	Cu				x			double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG5301		PG5301 0540000	54	Bouchon F	Cu					X	X	double	V	007	10
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG4359G		PG4359G0120400	12	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN12 G 1/2"	Bz							double	V	008	02
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG4359G		PG4359G0140400	14	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN12 G 1/2"	Bz							double	V	008	02
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG4359G		PG4359G0150400	15	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN12 G 1/2"	Bz							double	V	008	02
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG4359G		PG4359G0160600	16	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN15 G 3/4"	Bz							double	V	008	02
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG4359G		PG4359G0180600	18	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN15 G 3/4"	Bz							double	V	008	02
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG4359G		PG4359G0220600	22	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN15 G 3/4"	Bz							double	V	008	02
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG4359G		PG4359G0220800	22	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN20 G 1"	Bz							double	V	008	02
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG4359G		PG4359G0281000	28	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN25 G 1"1/4"	Bz							double	V	008	02
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG4379G		PG4379G0222000	22	Raccord droit MF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN20	Bz							double	V	008	02
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG4275		PG4275 0140000	14	Manchon Coulissant FF	Bz	X		X	X			double	V-VG*	008	02
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG4275		PG4275 0150000	15	Manchon Coulissant FF	Bz	X		X	X			double	V	008	02
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG4275		PG4275 0160000	16	Manchon Coulissant FF	Bz	X		X	X			double	V-VG*	008	02
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG4275		PG4275 0180000	18	Manchon Coulissant FF	Bz	X		X	X			double	V	008	02
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG4275		PG4275 0220000	22	Manchon Coulissant FF	Bz	X		X	X			double	V	008	02
CONEX U. LTD	CONEX >B< PRESS	PG4275		PG4275 0280000	28	Manchon Coulissant FF	Bz			X	X			double	V	008	02
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5001		P15001 0120000	12	Elbow 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5001		P15001 0150000	15	Elbow 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5001		P15001 0180000	18	Elbow 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5001		P15001 0220000	22	Elbow 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5001		P15001 0280000	28	Elbow 90° MF	Cu			X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5001		P15001 0350000	35	Elbow 90° MF	Cu				X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5001		P15001 0420000	42	Elbow 90° MF	Cu				X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5001		P15001 0540000	54	Elbow 90° MF	Cu					X	X	double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5002		P15002 0120000	12	Elbow 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5002		P15002 0150000	15	Elbow 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5002		P15002 0180000	18	Elbow 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5002		P15002 0220000	22	Elbow 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5002		P15002 0280000	28	Elbow 90° FF	Cu			X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5002		P15002 0350000	35	Elbow 90° FF	Cu				X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5002		P15002 0420000	42	Elbow 90° FF	Cu				X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5002		P15002 0540000	54	Elbow 90° FF	Cu					X	X	double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5040		P15040 0120000	12	Elbow 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5040		P15040 0150000	15	Elbow 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5040		P15040 0180000	18	Elbow 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5040		P15040 0220000	22	Elbow 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5040		P15040 0280000	28	Elbow 45° MF	Cu			X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5040		P15040 0350000	35	Elbow 45° MF	Cu				X			double	V	009	01

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5040		P15040 04200000	42	Elbow 45° MF	Cu				X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5040		P15040 05400000	54	Elbow 45° MF	Cu					X	X	double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5041		P15041 01200000	12	Elbow 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5041		P15041 01500000	15	Elbow 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5041		P15041 01800000	18	Elbow 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5041		P15041 02200000	22	Elbow 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5041		P15041 02800000	28	Elbow 45° FF	Cu			X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5041		P15041 03500000	35	Elbow 45° FF	Cu				X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5041		P15041 04200000	42	Elbow 45° FF	Cu				X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5041		P15041 05400000	54	Elbow 45° FF	Cu					X	X	double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	5085		P15085 01500000	15	45° Crossover Coupler FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	5085		P15085 01800000	18	45° Crossover Coupler FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	5085		P15085 02200000	22	45° Crossover Coupler FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	5086		P15086 01200000	12	45° Crossover Coupler MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	5086		P15086 01500000	15	45° Crossover Coupler MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	5086		P15086 01800000	18	45° Crossover Coupler MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	5086		P15086 02200000	22	45° Crossover Coupler MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 01215012	12x15x12	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 01512012	15x12x12	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 01212012	12	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 01515015	15	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 01818018	18	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02222022	22	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02828028	28	Tee FFF	Cu			X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 03535035	35	Tee FFF	Cu				X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 04242042	42	Tee FFF	Cu				X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 05454054	54	Tee FFF	Cu					X	X	double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 01512015	15x12x15	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 01515012	15x15x12	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 01518015	15x18x15	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 01522015	15x22x15	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 01812018	18x12x18	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 01815015	18x15x15	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 01815018	18x15x18	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 01818015	18x18x15	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02212022	22x12x22	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02215015	22x15x15	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02215018	22x15x18	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02215022	22x15x22	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02218022	22x18x22	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02222015	22x22x15	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02222018	22x22x18	Tee FFF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02228022	22x28x22	Tee FFF	Cu	X22		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02815022	28x15x22	Tee FFF	Cu	X15/22		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02818022	28x18x22	Tee FFF	Cu	X18/22		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02815028	28x15x28	Tee FFF	Cu	X15		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02818028	28x18x28	Tee FFF	Cu	X18		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02822022	28x22x22	Tee FFF	Cu	X22		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02822028	28x22x28	Tee FFF	Cu	X22		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02828015	28x28x15	Tee FFF	Cu	X15		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02828018	28x28x18	Tee FFF	Cu	X18		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 02828022	28x28x22	Tee FFF	Cu	X22		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 03515035	35x15x35	Tee FFF	Cu	X15		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 03518035	35x18x35	Tee FFF	Cu	X18		X18	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 03522028	35x22x28	Tee FFF	Cu	X22		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 03522035	35x22x35	Tee FFF	Cu	X22		X22	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 03528028	35x28x28	Tee FFF	Cu			X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 03528035	35x28x35	Tee FFF	Cu			X28	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 04222042	42x22x42	Tee FFF	Cu	X22		X22	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 04228042	42x28x42	Tee FFF	Cu			X28	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 04235035	42x35x42	Tee FFF	Cu				X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 05422054	54x22x54	Tee FFF	Cu	X22		X	X22	X54	X54	double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 05428054	54x28x54	Tee FFF	Cu			X	X28	X54	X54	double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 05435054	54x35x54	Tee FFF	Cu				X35	X54	X54	double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 05442042	54x42x42	Tee FFF	Cu				X42	X54	X54	double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5130		P15130 05442054	54x42x54	Tee FFF	Cu				X42	X54	X54	double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5240		P15240 01815000	18x15	Reducer FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5240		P15240 02215000	22x15	Reducer FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5240		P15240 02218000	22x18	Reducer FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5240		P15240 02822000	28x22	Reducer FF	Cu	X22		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5240		P15240 03528000	35x28	Reducer FF	Cu			X28	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5243		P15243 01512000	15x12	Reducer MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5243		P15243 01812000	18x12	Reducer MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5243		P15243 01815000	18x15	Reducer MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5243		P15243 02215000	22x15	Reducer MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5243		P15243 02218000	22x18	Reducer MF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5243		P15243 02815000	28x15	Reducer MF	Cu	X15		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5243		P15243 02818000	28x18	Reducer MF	Cu	X18		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5243		P15243 02822000	28x22	Reducer MF	Cu	X22		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5243		P15243 03522000	35x22	Reducer MF	Cu	X22		X22	X			double	V	009	01

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5243		P15243 03528000	35x28	Reducer MF	Cu			X28	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5243		P15243 04222000	42x22	Reducer MF	Cu	X22		X22	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5243		P15243 04228000	42x28	Reducer MF	Cu			X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5243		P15243 04235000	42x35	Reducer MF	Cu				X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5243		P15243 05435000	54x35	Reducer MF	Cu				X35	X54	X54	double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5243		P15243 05442000	54x42	Reducer MF	Cu				X42	X54	X54	double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5270		P15270 01200000	12	Coupler FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5270		P15270 01500000	15	Coupler FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5270		P15270 01800000	18	Coupler FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5270		P15270 02200000	22	Coupler FF	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5270		P15270 02800000	28	Coupler FF	Cu			X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5270		P15270 03500000	35	Coupler FF	Cu				X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5270		P15270 04200000	42	Coupler FF	Cu				X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5270		P15270 05400000	54	Coupler FF	Cu					X	X	double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5301		P15301 01200000	12	End cap F	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5301		P15301 01500000	15	End cap F	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5301		P15301 01800000	18	End cap F	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5301		P15301 02200000	22	End cap F	Cu	X		X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5301		P15301 02800000	28	End cap F	Cu			X	X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5301		P15301 03500000	35	End cap F	Cu				X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5301		P15301 04200000	42	End cap F	Cu				X			double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	PG5301		P15301 05400000	54	End cap F	Cu					X	X	double	V	009	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4001		P14001G01203000	12	90° Bend Male Thread R3/8" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4001		P14001G01204000	12	90° Bend Male Thread R1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4001		P14001G01503000	15	90° Bend Male Thread R3/8" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4001		P14001G01504000	15	90° Bend Male Thread R1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4001		P14001G01804000	18	90° Bend Male Thread R1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4001		P14001G01806000	18	90° Bend Male Thread R3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4001		P14001G02206000	22	90° Bend Male Thread R3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4001		P14001G02808000	28	90° Bend Male Thread R1" EN10226-1	Bz			X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4090		P14090G01204000	12	90° Bend Female Thread Rp1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4090		P14090G01504000	15	90° Bend Female Thread Rp1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4090		P14090G01804000	18	90° Bend Female Thread Rp1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4090		P14090G01806000	18	90° Bend Female Thread Rp3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4090		P14090G02204000	22	90° Bend Female Thread Rp1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4090		P14090G02206000	22	90° Bend Female Thread Rp3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4090		P14090G02208000	22	90° Bend Female Thread Rp1" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4090		P14090G02808000	28	90° Bend Female Thread Rp1" EN10226-1	Bz			X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4130		P14130G01504015	15	Tee W/Female branch R1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4130		P14130G01804018	18	Tee W/Female branch R1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4130		P14130G02204022	22	Tee W/Female branch R1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4130		P14130G02206022	22	Tee W/Female branch R3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4130		P14130G02804028	28	Tee W/Female branch R1/2" EN10226-1	Bz			X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4130		P14130G02806028	28	Tee W/Female branch R3/4" EN10226-1	Bz			X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4130		P14130G03504035	35	Tee W/Female branch R1/2" EN10226-1	Bz				X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G01204000	12	Male Straight Connector R1/2" EN 10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G01504000	15	Male Straight Connector R1/2" EN 10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G01506000	15	Male Straight Connector R3/4" EN 10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G01804000	18	Male Straight Connector R1/2" EN 10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G01806000	18	Male Straight Connector R3/4" EN 10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G02204000	22	Male Straight Connector R1/2" EN 10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G02206000	22	Male Straight Connector R3/4" EN 10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G02208000	22	Male Straight Connector R1" EN 10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G02806000	28	Male Straight Connector R3/4" EN 10226-1	Bz			X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G02808000	28	Male Straight Connector R1" EN 10226-1	Bz			X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G02810000	28	Male Straight Connector R1"1/4 EN 10226-1	Bz			X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G03508000	35	Male Straight Connector R1" EN 10226-1	Bz				X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G03510000	35	Male Straight Connector R1"1/4 EN 10226-1	Bz				X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G04210000	42	Male Straight Connector R1"1/4 EN 10226-1	Bz				X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G04212000	42	Male Straight Connector R1"1/2 EN 10226-1	Bz				X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G05412000	54	Male Straight Connector R1"1/2 EN 10226-1	Bz				X	X		double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4243		P14243G05416000	54	Male Straight Connector R2" EN 10226-1	Bz				X	X		double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4270		P14270G01204000	12	Female Straight Connector Rp1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4270		P14270G01504000	15	Female Straight Connector Rp1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4270		P14270G01506000	15	Female Straight Connector Rp3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4270		P14270G01804000	18	Female Straight Connector Rp1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4270		P14270G01806000	18	Female Straight Connector Rp3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4270		P14270G02204000	22	Female Straight Connector Rp1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4270		P14270G02206000	22	Female Straight Connector Rp3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4270		P14270G02208000	22	Female Straight Connector Rp1" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4270		P14270G02806000	28	Female Straight Connector Rp3/4" EN10226-1	Bz			X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4270		P14270G02808000	28	Female Straight Connector Rp1" EN10226-1	Bz			X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4270		P14270G02810000	28	Female Straight Connector Rp1"1/4 EN10226-1	Bz			X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4270		P14270G03508000	35	Female Straight Connector Rp1" EN10226-1	Bz				X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4270		P14270G03510000	35	Female Straight Connector Rp1"1/4 EN10226-1	Bz				X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4270		P14270G04210000	42	Female Straight Connector Rp1"1/4 EN10226-1	Bz				X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4270		P14270G04212000	42	Female Straight Connector Rp1"1/2 EN10226-1	Bz				X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4270		P14270G05416000	54	Female Straight Connector Rp2" EN10226-1	Bz				X	X		double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4471		P14471G01504000	15	Wallplate Elbow R1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4471		P14471G01804000	18	Wallplate Elbow R1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
CONEX U. LTD	CONEX >B< ONE	4471		P14471G02206000	22	Wallplate Elbow R3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	010	01
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5001V	D136039001	5001VG12	12	Coude 90° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5001V	520BXXG	5001VG14	14	Coude 90° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5001V	520CXXG	5001VG15	15	Coude 90° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5001V	520DXXG	5001VG16	16	Coude 90° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5001V	520EXXG	5001VG18	18	Coude 90° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5001V	520GXXG	5001VG22	22	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5001V	520HXXG	5001VG28	28	Coude 90° MF	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5001V	520JXXG	5001VG35	35	Coude 90° MF	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5001V	520KXXG	5001VG42	42	Coude 90° MF	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5001V	520LXXG	5001VG54	54	Coude 90° MF	Cu				X	X		double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5002V	D136040001	5002VG12	12	Coude 90° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5002V	521BXXG	5002VG14	14	Coude 90° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5002V	521CXXG	5002VG15	15	Coude 90° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5002V	521DXXG	5002VG16	16	Coude 90° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5002V	521EXXG	5002VG18	18	Coude 90° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5002V	521GXXG	5002VG22	22	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5002V	521HXXG	5002VG28	28	Coude 90° FF	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5002V	521JXXG	5002VG35	35	Coude 90° FF	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5002V	521KXXG	5002VG42	42	Coude 90° FF	Cu				X	X		double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5002V	521LXXG	5002VG54	54	Coude 90° FF	Cu				X	X		double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5040V	D136041001	5040VG12	12	Coude 45° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5040V	510BXXG	5040VG14	14	Coude 45° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5040V	510CXXG	5040VG15	15	Coude 45° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5040V	510DXXG	5040VG16	16	Coude 45° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5040V	510EXXG	5040VG18	18	Coude 45° MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5040V	510GXXG	5040VG22	22	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5040V	510HXXG	5040VG28	28	Coude 45° MF	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5040V	510JXXG	5040VG35	35	Coude 45° MF	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5040V	510KXXG	5040VG42	42	Coude 45° MF	Cu				X	X		double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5040V	510LXXG	5040VG54	54	Coude 45° MF	Cu				X	X		double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5041V	D136042001	5041VG12	12	Coude 45° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5041V	511BXXG	5041VG14	14	Coude 45° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5041V	511CXXG	5041VG15	15	Coude 45° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5041V	511DXXG	5041VG16	16	Coude 45° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5041V	511EXXG	5041VG18	18	Coude 45° FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5041V	511GXXG	5041VG22	22	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5041V	511HXXG	5041VG28	28	Coude 45° FF	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5041V	511JXXG	5041VG35	35	Coude 45° FF	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5041V	511KXXG	5041VG42	42	Coude 45° FF	Cu				X	X		double	V	001	12

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5041V	511LXXG	5041VG54	54	Coude 45° FF	Cu					X	X	double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	D136044001	5130RVG141212	14x12x12	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	D136045001	5130RVG141214	14x12x14	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531BDBG	5130RVG141614	14x16x14	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	D136046001	5130RVG151212	15x12x12	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	D136047001	5130RVG151215	15x12x15	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	D136048001	5130RVG151512	15x15x12	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	D136049001	5130RVG161216	16x12x16	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531DBBG	5130RVG161414	16x14x14	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531DBBG	5130RVG161416	16x14x16	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531DDBG	5130RVG161614	16x16x14	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	D136050001	5130RVG181218	18x12x18	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531EBEG	5130RVG181418	18x14x18	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531ECEG	5130RVG181518	18x15x18	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531EDEG	5130RVG181618	18x16x18	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	D136051001	5130RVG221222	22x12x22	Té FFF	Cu	X	X12	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531GBGG	5130RVG221422	22x14x22	Té FFF	Cu	X	X14	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531GCCG	5130RVG221515	22x15x15	Té FFF	Cu	X	X15	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531GCGG	5130RVG221522	22x15x22	Té FFF	Cu	X	X15	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531GDGG	5130RVG221622	22x16x22	Té FFF	Cu	X	X16	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531GEGG	5130RVG221822	22x18x22	Té FFF	Cu	X	X18	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531GGCG	5130RVG222215	22x22x15	Té FFF	Cu	X	X15	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531HCHG	5130RVG281528	28x15x28	Té FFF	Cu	X 15	X15	X 15	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531HGHG	5130RVG282228	28x22x28	Té FFF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531JGJG	5130RVG352235	35x22x35	Té FFF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531JHJG	5130RVG352835	35x28x35	Té FFF	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531KHKG	5130RVG422842	42x28x42	Té FFF	Cu				X	X 42		double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531KJKG	5130RVG423542	42x35x42	Té FFF	Cu				X	X 42		double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130RV	531LKLG	5130RVG544254	54x42x54	Té FFF	Cu				X 42	X	X 54	double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130V	D136043001	5130VG12	12	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130V	530BXXG	5130VG14	14	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130V	530CXXG	5130VG15	15	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130V	530DXXG	5130VG16	16	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130V	530EXXG	5130VG18	18	Té FFF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130V	530GXXG	5130VG22	22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130V	530HXXG	5130VG28	28	Té FFF	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130V	530JXXG	5130VG35	35	Té FFF	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130V	530KXXG	5130VG42	42	Té FFF	Cu				X	X		double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5130V	530LXXG	5130VG54	54	Té FFF	Cu					X	X	double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	D136052001	5243VG1412	14x12	Réduction MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	D136053001	5243VG1512	15x12	Réduction MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	D136054001	5243VG1612	16x12	Réduction MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541DBXG	5243VG1614	16x14	Réduction MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	D136055001	5243VG1812	18x12	Réduction MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541EBXG	5243VG1814	18x14	Réduction MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541ECXG	5243VG1815	18x15	Réduction MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541EDXG	5243VG1816	18x16	Réduction MF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541GBXG	5243VG2214	22x14	Réduction MF	Cu	X	X14	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541GCXG	5243VG2215	22x15	Réduction MF	Cu	X	X15	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541GDXG	5243VG2216	22x16	Réduction MF	Cu	X	X16	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541GEXG	5243VG2218	22x18	Réduction MF	Cu	X	X18	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541HCXG	5243VG2815	28x15	Réduction MF	Cu	X 15	X15	X 15	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541HDXG	5243VG2816	28x16	Réduction MF	Cu	X 16	X16	X 16	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541HEXG	5243VG2818	28x18	Réduction MF	Cu	X 18	X18	X 18	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541HGXG	5243VG2822	28x22	Réduction MF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541JGXG	5243VG3522	35x22	Réduction MF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541JHXG	5243VG3528	35x28	Réduction MF	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541KGXG	5243VG4222	42x22	Réduction MF	Cu	X 22		X 22	X	X 42		double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541KHXG	5243VG4228	42x28	Réduction MF	Cu				X	X 42		double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541KJXG	5243VG4235	42x35	Réduction MF	Cu				X	X 42		double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541LJXG	5243VG5435	54x35	Réduction MF	Cu				X 35	X 54	X 54	double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5243V	541LKXG	5243VG5442	54x42	Réduction MF	Cu				X 42	X	X 54	double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5270V	D136056001	5270VG12	12	Manchon FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5270V	542BXXG	5270VG14	14	Manchon FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5270V	542CXXG	5270VG15	15	Manchon FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5270V	542DXXG	5270VG16	16	Manchon FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5270V	542EXXG	5270VG18	18	Manchon FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5270V	542GXXG	5270VG22	22	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5270V	542HXXG	5270VG28	28	Manchon FF	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5270V	542JXXG	5270VG35	35	Manchon FF	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5270V	542KXXG	5270VG42	42	Manchon FF	Cu				X	X		double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5270V	542LXXG	5270VG54	54	Manchon FF	Cu					X	X	double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5275V	D136057001	5275VG12	12	Manchon Coulissant FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5275V	543BXXG	5275VG14	14	Manchon Coulissant FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5275V	543CXXG	5275VG15	15	Manchon Coulissant FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5275V	543DXXG	5275VG16	16	Manchon Coulissant FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5275V	543EXXG	5275VG18	18	Manchon Coulissant FF	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5275V	543GXXG	5275VG22	22	Manchon Coulissant FF	Cu	X		X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5275V	543HXXG	5275VG28	28	Manchon Coulissant FF	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5275V	543JXXG	5275VG35	35	Manchon Coulissant FF	Cu				X			double	V	001	12

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5275V	543KXXG	5275VG42	42	Manchon Coulissant FF	Cu				X	X		double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5275V	543LXXG	5275VG54	54	Manchon Coulissant FF	Cu					X	X	double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5301V	D136058001	5301VG12	12	Bouchon F	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5301V	583BXXG	5301VG14	14	Bouchon F	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5301V	583CXXG	5301VG15	15	Bouchon F	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5301V	583DXXG	5301VG16	16	Bouchon F	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5301V	583EXXG	5301VG18	18	Bouchon F	Cu	X	X	X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5301V	583GXXG	5301VG22	22	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5301V	583HXXG	5301VG28	28	Bouchon F	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5301V	583JXXG	5301VG35	35	Bouchon F	Cu				X			double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5301V	583KXXG	5301VG42	42	Bouchon F	Cu				X	X		double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG5301V	583LXXG	5301VG54	54	Bouchon F	Cu					X	X	double	V	001	12
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG GPL F	SPG04512	SPG04512S	12	Raccord droit FF écrou tournant GPL M20x150	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG GPL F	SPG08312	SPG08312S	12	Raccord droit FF écrou tournant GPL G3/4"	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG GPL F	SPG04520	SPG04520S	14	Raccord droit FF écrou tournant GPL M20x150	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG GPL F	SPG08314	SPG08314S	14	Raccord droit FF écrou tournant GPL G3/4"	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG GPL F	SPG08316	SPG08316S	16	Raccord droit FF écrou tournant GPL G3/4"	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG GPL F	SPG08318	SPG08318S	18	Raccord droit FF écrou tournant GPL G3/4"	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG GPL F	SPG08322	SPG08322S	22	Raccord droit FF écrou tournant GPL G3/4"	Bz	X		X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG JPC F	SPG02035	SPG02035S	22	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN20	Bz	X		X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG JPC F	SPG02036	SPG02036S	28	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN20	Bz				X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG JPC F	SPG02037	SPG02037S	28	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN32	Bz				X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG JPC F	SPG02038	SPG02038S	35	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN32	Bz				X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG JPC F	SPG02039	SPG02039S	54	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN50	Bz					X	X	double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG JPC M	SPG02103	SPG02103S	22	Raccord droit FM mamelon JPC NF E 29-532 DN20	Bz	X		X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG JPC M	SPG02104	SPG02104S	28	Raccord droit FM mamelon JPC NF E 29-532 DN20	Bz				X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG JPC M	SPG02105	SPG02105S	28	Raccord droit FM mamelon JPC NF E 29-532 DN32	Bz				X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG JPC M	SPG02106	SPG02106S	35	Raccord droit FM mamelon JPC NF E 29-532 DN32	Bz				X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG JPC M	SPG02107	SPG02107S	54	Raccord droit FM mamelon JPC NF E 29-532 DN50	Bz					X	X	double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	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	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	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	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	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	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	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	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	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	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	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	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	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	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	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	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG JPG F	SPG02115	SPG02115S	28	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN20 G 1"	Bz				X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	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	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	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	11

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	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	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	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	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG JPG M	SPG02101	SPG02101S	28	Raccord droit FM mamelon JPG NF E 29-532 DN40 G 2"	Bz				X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	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	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	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	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG JPG M	SPG02102	SPG02102S	54	Raccord droit FM mamelon JPG NF E 29-532 DN50 2"1/4	Bz					X	X	double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4001GV	420CCXG	4001GVG1512	15	coude 90° FM R1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4001GV	420ECXG	4001GVG1812	18	coude 90° FM R1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4001GV	420EDXG	4001GVG1834	18	coude 90° FM R3/4" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4001GV	420GDVG	4001GVG2234	22	coude 90° FM R3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4001GV	420HEXG	4001GVG281	28	coude 90° FM R1" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4090GV	421CCXG	4090GVG1512	15	coude 90° FF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4090GV	421ECXG	4090GVG1812	18	coude 90° FF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4090GV	421EDXG	4090GVG1834	18	coude 90° FF Rp3/4" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4090GV	421GCXG	4090GVG2212	22	coude 90° FF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4090GV	421GDVG	4090GVG2234	22	coude 90° FF Rp3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4090GV	421GEXG	4090GVG221	22	coude 90° FF Rp1" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4090GV	421HEXG	4090GVG281	28	coude 90° FF Rp1" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4130GV	430CCCG	4130GVG151215	15	té FFF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4130GV	430ECEG	4130GVG181218	18x--x18	té FFF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4130GV	430CCGG	4130GVG221222	22x--x22	té FFF Rp1/2" EN10226-1	Bz							double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4130GV	430DGG	4130GVG223422	22x--x22	té FFF Rp3/4" EN10226-1	Bz							double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4130GV	430HCHG	4130GVG281228	28x--x28	té FFF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4130GV	430HDHG	4130GVG283428	28x--x28	té FFF Rp3/4" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4130GV	430JCJG	4130GVG351235	35x--x35	té FFF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4130GV	430KCKG	4130GVG421242	42x--x42	té FFF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X			X	X		double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4130GV	430LCLG	4130GVG541254	54x--x54	té FFF Rp1/2" EN10226-1	Bz					X	X	double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440BBXG	4243GVG1438	14	raccord droit FM R3/8" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440BCXG	4243GVG1412	14	raccord droit FM R1/2" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440BDXG	4243GVG1434	14	raccord droit FM R3/4" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440CCXG	4243GVG1512	15	raccord droit FM R1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440CDXG	4243GVG1534	15	raccord droit FM R3/4" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440DCXG	4243GVG1612	16	raccord droit FM R1/2" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440DDXG	4243GVG1634	16	raccord droit FM R3/4" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440ECXG	4243GVG1812	18	raccord droit FM R1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440EDXG	4243GVG1834	18	raccord droit FM R3/4" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440GCXG	4243GVG2212	22	raccord droit FM R1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440GDVG	4243GVG2234	22	raccord droit FM R3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440GEXG	4243GVG221	22	raccord droit FM R1" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440HDXG	4243GVG2834	28	raccord droit FM R3/4" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002	11

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440HEXG	4243GVG281	28	raccord droit FM R1" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440HFXG	4243GVG28114	28	raccord droit FM R1"1/4 EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440JEXG	4243GVG351	35	raccord droit FM R1" EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440JFXG	4243GVG35114	35	raccord droit FM R1"1/4 EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440JGXG	4243GVG35112	35	raccord droit FM R1"1/2 EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440KFXG	4243GVG42114	42	raccord droit FM R1"1/4 EN10226-1	Bz	X			X	X		double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440KGXG	4243GVG42112	42	raccord droit FM R1"1/2 EN10226-1	Bz	X			X	X		double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440LGXG	4243GVG54112	54	raccord droit FM R1"1/2 EN10226-1	Bz					X	X	double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4243GV	440LJXG	4243GVG542	54	raccord droit FM R2" EN10226-1	Bz					X	X	double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4270GV	441BBXG	4270GVG1438	14	raccord droit FF Rp3/8" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4270GV	441BCXG	4270GVG1412	14	raccord droit FF Rp1/2" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4270GV	441BDXG	4270GVG1434	14	raccord droit FF Rp3/4" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4270GV	441CCXG	4270GVG1512	15	raccord droit FF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4270GV	441CDXG	4270GVG1534	15	raccord droit FF Rp3/4" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4270GV	441DCXG	4270GVG1612	16	raccord droit FF Rp1/2" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4270GV	441DDXG	4270GVG1634	16	raccord droit FF Rp3/4" EN10226-1	La	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4270GV	441ECXG	4270GVG1812	18	raccord droit FF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4270GV	441EDXG	4270GVG1834	18	raccord droit FF Rp3/4" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4270GV	441GCXG	4270GVG2212	22	raccord droit FF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4270GV	441GDG	4270GVG2234	22	raccord droit FF Rp3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4270GV	441GEXG	4270GVG221	22	raccord droit FF Rp1" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4270GV	441HEXG	4270GVG281	28	raccord droit FF Rp1" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4270GV	441JFXG	4270GVG35114	35	raccord droit FF Rp1"1/4 EN10226-1	Bz	X			X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4270GV	441KGXG	4270GVG42112	42	raccord droit FF Rp1"1/2 EN10226-1	Bz	X			X	X		double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4270GV	441LJXG	4270GVG542	54	raccord droit FF Rp2" EN10226-1	Bz					X	X	double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4471GV	470CCXG	4471GVG1512	15	applique 90° FF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4471GV	470ECXG	4471GVG1812	18	applique 90° FF Rp1/2" EN10226-1	Bz	X	X	X	X			double	V	002	11
Aalberts BV	VSH SUDO PRESS Cuivre	SPG4471GV	470GDG	4471GVG2234	22	applique 90° FF Rp3/4" EN10226-1	Bz	X		X	X			double	V	002	11
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 14 F		14	Coude 45° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 15 F		15	Coude 45° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 16 F		16	Coude 45° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 18 F		18	Coude 45° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 22 F		22	Coude 45° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 28 F		28	Coude 45° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 35 F		35	Coude 45° MF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 42 F		42	Coude 45° MF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110040	110040 54 F		54	Coude 45° MF	Cu					X	X	simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 14 F		14	Coude 45° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 15 F		15	Coude 45° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 16 F		16	Coude 45° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 18 F		18	Coude 45° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 22 F		22	Coude 45° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 28 F		28	Coude 45° FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 35 F		35	Coude 45° FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 42 F		42	Coude 45° FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110041	110041 54 F		54	Coude 45° FF	Cu					X	X	simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 14 F		14	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 15 F		15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 16 F		16	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 18 F		18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 22 F		22	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 28 F		28	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 35 F		35	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 42 F		42	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 54 F		54	Té FFF	Cu					X	X	simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 151815 F		15x18x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 152215 F		15x22x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 161414 F		16x14x14	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 161416 F		16x14x16	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 181418 F		18x14x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 181515 F		18x15x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 181518 F		18x15x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 181618 F		18x16x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 181815 F		18x18x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 182218 F		18x22x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 221422 F		22x14x22	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 221515 F		22x15x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 221518 F		22x15x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 221522 F		22x15x22	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 221622 F		22x16x22	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 221815 F		22x18x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 221818 F		22x18x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 221822 F		22x18x22	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 222215 F		22x22x15	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 222218 F		22x22x18	Té FFF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 222822 F		22x28x22	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 281428 F		28x14x28	Té FFF	Cu			X 14	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 281522 F		28x15x22	Té FFF	Cu			X 15 22	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 281528 F		28x15x28	Té FFF	Cu			X 15	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 281628 F		28x16x28	Té FFF	Cu			X 16	X			simple	M-V-SA*	005	09

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 281818 F		28x18x18	Té FFF	Cu			X18	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 281822 F		28x18x22	Té FFF	Cu			X 18 22	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 281828 F		28x18x28	Té FFF	Cu			X18	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 282222 F		28x22x22	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 282228 F		28x22x28	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 282815 F		28x28x15	Té FFF	Cu			X 15	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 282816 F		28x28x16	Té FFF	Cu			X 16	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 282822 F		28x28x22	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 351535 F		35x15x35	Té FFF	Cu			X 15	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 351635 F		35x16x35	Té FFF	Cu			X 16	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 352222 F		35x22x22	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 352228 F		35x22x28	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 352235 F		35x22x35	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 352828 F		35x28x28	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 352835 F		35x28x35	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 353528 F		35x35x28	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 421542 F		42x15x42	Té FFF	Cu			X 15	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 422242 F		42x22x42	Té FFF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 422842 F		42x28x42	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 423535 F		42x35x35	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 423542 F		42x35x42	Té FFF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 542254 F		54x22x54	Té FFF	Cu			X 22	X 22	X 54	X 54	simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 542854 F		54x28x54	Té FFF	Cu				X 28	X 54	X 54	simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 543554 F		54x35x54	Té FFF	Cu				X 35	X 54	X 54	simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110130	110130 544254 F		54x42x54	Té FFF	Cu				X 42	X 54	X 54	simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 1514 F		15x14	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 1614 F		16x14	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 1814 F		18x14	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 1815 F		18x15	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 1816 F		18x16	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 2214 F		22x14	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 2215 F		22x15	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 2216 F		22x16	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 2218 F		22x18	Réduction FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 2814 F		28x14	Réduction FF	Cu			X 14	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 2815 F		28x15	Réduction FF	Cu			X 15	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 2816 F		28x16	Réduction FF	Cu			X 16	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 2822 F		28x22	Réduction FF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 3522 F		35x22	Réduction FF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 3528 F		35x28	Réduction FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 4222 F		42x22	Réduction FF	Cu			X 22	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 4228 F		42x28	Réduction FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 4235 F		42x35	Réduction FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 5428 F		54x28	Réduction FF	Cu				X 28	X 54	X 54	simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 5435 F		54x35	Réduction FF	Cu				X 35	X 54	X 54	simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110240	110240 5442 F		54x42	Réduction FF	Cu				X 42	X 54	X 54	simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 1514 F		15x14	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 1614 F		16x14	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 1814 F		18x14	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 1815 F		18x15	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 1816 F		18x16	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2214 F		22x14	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2215 F		22x15	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2216 F		22x16	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2218 F		22x18	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2814 F		28x14	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2815 F		28x15	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2816 F		28x16	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2818 F		28x18	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 2822 F		28x22	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 3522 F		35x22	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 3528 F		35x28	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 4222 F		42x22	Réduction MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 4228 F		42x28	Réduction MF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 4235 F		42x35	Réduction MF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 5435 F		54x35	Réduction MF	Cu				X 42		X 54	simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110243	110243 5442 F		54x42	Réduction MF	Cu				X 42		X 54	simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 14 F		14	Manchon FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 15 F		15	Manchon FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 16 F		16	Manchon FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 18 F		18	Manchon FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 22 F		22	Manchon FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 28 F		28	Manchon FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 35 F		35	Manchon FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 42 F		42	Manchon FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110270	110270 54 F		54	Manchon FF	Cu				X	X		simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 14 F		14	Bouchon F	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 15 F		15	Bouchon F	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 16 F		16	Bouchon F	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 18 F		18	Bouchon F	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 22 F		22	Bouchon F	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 28 F		28	Bouchon F	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 35 F		35	Bouchon F	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 42 F		42	Bouchon F	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 54 F		54	Bouchon F	Cu					X	X	simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 14 F		14	Coude 90° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 15 F		15	Coude 90° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 16 F		16	Coude 90° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 18 F		18	Coude 90° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 22 F		22	Coude 90° MF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 28 F		28	Coude 90° MF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 35 F		35	Coude 90° MF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 42 F		42	Coude 90° MF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110001A	110001A 54 F		54	Coude 90° MF	Cu					X	X	simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 14 F		14	Coude 90° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 15 F		15	Coude 90° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 16 F		16	Coude 90° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 18 F		18	Coude 90° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 22 F		22	Coude 90° FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 28 F		28	Coude 90° FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 35 F		35	Coude 90° FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 42 F		42	Coude 90° FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110002A	110002A 54 F		54	Coude 90° FF	Cu					X	X	simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S 15 F		15	Manchon Coulissant FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S 18 F		18	Manchon Coulissant FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S 22 F		22	Manchon Coulissant FF	Cu			X	X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S 28 F		28	Manchon Coulissant FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S 35 F		35	Manchon Coulissant FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S 42 F		42	Manchon Coulissant FF	Cu				X			simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	110270c	110270S 54 F		54	Manchon Coulissant FF	Cu					X	X	simple	M-V-SA*	005	09
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 GPL F	111330 GPL 14 M20 F		14	Raccord droit FF écrou tournant GPL M20x150	La			X	X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 14 F		14	Bouchon F	La			X	X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 15 F		15	Bouchon F	La			X	X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 16 F		16	Bouchon F	La			X	X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 18 F		18	Bouchon F	La			X	X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 22 F		22	Bouchon F	La			X	X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	110301	110301 28 F		28	Bouchon F	La				X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPC F	111330 JPC 22 F		22	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN20	La			X	X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPC F	111330 JPC 28 M34 F		28	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN20	La				X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPC F	111330 JPC 28 M114 F		28	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN32	La				X			simple	M-V-SA*	006	08

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPC F	111330 JPC 35 F		35	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN32	La				X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPC F	111330 JPC 54 F		54	Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN50	La					X	X	simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330 JPG 14 M12 F		14	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN12 G 1/2"	La			X	X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330 JPG 16 M12 F		16	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN12 G 1/2"	La			X	X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330 JPG 16 M34 F		16	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN15 G 3/4"	La			X	X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330 JPG 18 M12 F		18	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN12 G 1/2"	La			X	X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330 JPG 18 M34 F		18	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN15 G 3/4"	La			X	X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330 JPG 22 M34 F		22	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN15 G 3/4"	La			X	X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330 JPG 22 M1 F		22	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN20 G 1"	La			X	X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330 JPG 28 F		28	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN25 G 1"1/4	La				X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330 JPG 35 F		35	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN32 G 1"1/2	La				X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330 JPG 42 F		42	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN40 G 2"	La				X			simple	M-V-SA*	006	08
SANHA	SANHA Pressfittings	111330 JPG F	111330 JPG 54 F		54	Raccord droit FF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN50 2"1/4	La					X	X	simple	M-V-SA*	006	08
VIEGA	Profipress G	2457		330903	15	Bouchon M	Cu							double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2457		330897	18	Bouchon M	Cu							double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2457		314576	22	Bouchon M	Cu							double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2457		314569	28	Bouchon M	Cu							double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2457		314552	35	Bouchon M	Cu							double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2457		314545	42	Bouchon M	Cu							double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2457		314538	54	Bouchon M	Cu							double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615		347055	12	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615		662417	14	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615		346485	15	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615		662424	16	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615		346492	18	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615		346508	22	Manchon FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615		346515	28	Manchon FF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615		346522	35	Manchon FF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615		346539	42	Manchon FF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615		346546	54	Manchon FF	Cu					X	X	double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615		677695	15x14	Réduction FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615		677701	16x15	Réduction FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		347062	15x12	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		755829	15x14	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		755836	15x16	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		662431	16x14	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		346553	18x15	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		662448	18x16	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		346560	22x15	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		662455	22x16	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
VIEGA	Profipress G	2615,1		346577	22x18	Réduction MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		346584	28x15	Réduction MF	Cu	X 15		X 15	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		346591	28x18	Réduction MF	Cu	X 18		X 18	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		346607	28x22	Réduction MF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		346614	35x22	Réduction MF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		346621	35x28	Réduction MF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		346638	42x22	Réduction MF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		346645	42x28	Réduction MF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		346652	42x35	Réduction MF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		346669	54x35	Réduction MF	Cu				X 35	X 54	X 54	double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2615,1		346676	54x42	Réduction MF	Cu				X 42	X 54	X 54	double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616		346850	12	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616		662219	14	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616		345464	15	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616		662226	16	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616		345471	18	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616		345488	22	Coude 90° FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616		345495	28	Coude 90° FF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616		345501	35	Coude 90° FF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616		345518	42	Coude 90° FF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616		345525	54	Coude 90° FF	Cu					X	X	double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616,1		346881	12	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616,1		662233	14	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616,1		345532	15	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616,1		662240	16	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616,1		345549	18	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616,1		345556	22	Coude 90° MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616,1		345563	28	Coude 90° MF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616,1		345570	35	Coude 90° MF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616,1		345587	42	Coude 90° MF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2616,1		345594	54	Coude 90° MF	Cu					X	X	double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		346959	12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		662394	14	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		345938	15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		346966	12x15x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		346973	15x12x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		346980	15x12x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		346997	15x15x12	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		662400	16	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		345945	18	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
VIEGA	Profipress G	2618		346003	18x15x18	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		345952	22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		347000	22x12x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		677664	22x14x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		346010	22x15x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		346027	22x15x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		677671	22x16x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		346034	22x18x22	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		346041	22x22x15	Té FFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		345969	28	Té FFF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		346058	28x15x28	Té FFF	Cu	X 15		X 15	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		633851	28x18x28	Té FFF	Cu	X 18		X 18	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		346065	28x22x28	Té FFF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		345976	35	Té FFF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		346072	35x22x35	Té FFF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		346089	35x28x35	Té FFF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		345983	42	Té FFF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		664589	42x22x42	Té FFF	Cu	X 22		X 22	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		346096	42x28x42	Té FFF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		346102	42x35x42	Té FFF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		345990	54	Té FFF	Cu					X	X	double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		664572	54x28x54	Té FFF	Cu				X	X 54	X 54	double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618		346119	54x42x54	Té FFF	Cu				X 42	X 54	X 54	double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2618,1		477363	22x15x22	Té MFF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626		346898	12	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626		662356	14	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626		345600	15	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626		662363	16	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626		345617	18	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626		345624	22	Coude 45° FF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626		345631	28	Coude 45° FF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626		345648	35	Coude 45° FF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626		345655	42	Coude 45° FF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626		345662	54	Coude 45° FF	Cu					X	X	double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626,1		346904	12	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626,1		662370	14	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626,1		345679	15	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626,1		662387	16	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626,1		345686	18	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626,1		345693	22	Coude 45° MF	Cu	X		X	X			double	V	003	09

Liste des produits admis à la marque

Au 2 juin 2023

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° AT G Sert	Rev
								R220 ep1	R250 ep0.8	R250 ep1	R290 ep1	R290 ep1.2	R290 ep1.5				
VIEGA	Profipress G	2626,1		345709	28	Coude 45° MF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626,1		345716	35	Coude 45° MF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626,1		345723	42	Coude 45° MF	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2626,1		345730	54	Coude 45° MF	Cu					X	X	double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2656		438722	12	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2656		352790	15	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2656		352806	18	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2656		352813	22	Bouchon F	Cu	X		X	X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2656		352820	28	Bouchon F	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2656		352837	35	Bouchon F	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2656		352844	42	Bouchon F	Cu				X			double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2656		352851	54	Bouchon F	Cu					X	X	double	V	003	09
VIEGA	Profipress G	2664 GPL F		677718	14	Raccord droit MF écrou tournant GPL M20x150	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2664 JPC F		662264	15	Raccord droit MF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN20	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2664 JPC F		662257	16	Raccord droit MF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN20	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2664 JPC F		654061	18	Raccord droit MF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN20	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2664 JPC F		654078	22	Raccord droit MF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN20	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2664 JPC F		654092	28	Raccord droit MF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN32	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2664 JPC F		662271	35	Raccord droit MF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN32	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2664 JPG F		661991	12	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN12 G 1/2"	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2665 JPG F		662288	14	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN12 G 1/2"	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2666 JPG F		653903	15	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN12 G 1/2"	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2667 JPG F		662011	16	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN15 G 3/4"	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2668 JPG F		653927	18	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN15 G 3/4"	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2669 JPG F		662028	22	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN15 G 3/4"	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2670 JPG F		653934	22	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN20 G 1"	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2671 JPG F		653941	28	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN25 G 1"1/4	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2672 JPG F		663155	35	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN32 G 1"1/2	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2673 JPG F		662035	42	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN40 G 2"	Bz							double	V	004	09
VIEGA	Profipress G	2674 JPG F		662042	54	Raccord droit MF écrou tournant JPG NF E 29-532 DN50 2"1/4	Bz							double	V	004	09

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 2 juin 2023

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	>B< Press et >B< One	CONEL	PM1	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	V	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	CONEL	PM2	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	HILTI	NPR 019 IE-A22	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	V	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	HILTI	NPR 032 IE-A22	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	KLAUKE	MAP-1	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	KLAUKE	MAP-1	15 kN	Batterie rechargeable 9,6V	12 à 28	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	KLAUKE	MAP-215	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	KLAUKE	MAP-219	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	KLAUKE	MAP-2L	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	KLAUKE	MAP-2L	15 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	KLAUKE	MAP-2L19	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	KLAUKE	UAP2	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	KLAUKE	UAP2	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	KLAUKE	UAP332	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	KLAUKE	UAP3L	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	KLAUKE	UAP3L	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	KLAUKE	UAP4L	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	KLAUKE	UNP2	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	KLAUKE	UP 2 EL 14	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	KSP4	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	Milwaukee	M12	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	V	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	Milwaukee	M18	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	NOVOPRESS	ACO102	19 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 35	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	NOVOPRESS	ACO103	19 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 35	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	NOVOPRESS	ACO202	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	NOVOPRESS	ACO203	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	NOVOPRESS	ECO	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	REMS	Akku-Press	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	REMS	Mini Press ACC	22 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 40	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	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	>B< Press et >B< One	REMS	Power-Press	32 kN	électrique 230 V	12 à 5414 & 16	non	non	non	non	VVG	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	REMS	Power-Press	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	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 2 juin 2023

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	>B< Press et >B< One	RIDGID	RP 210	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	RIDGID	RP 240	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	RIDGID	RP 241	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	RIDGID	RP 320	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	RIDGID	RP 330	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	RIDGID	RP 340	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	ROTHENBERGER	ROMAX compact	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	SV	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	ROTHENBERGER	ROMAX compact TT	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	SV	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	ROTHENBERGER	ROMAX 3000	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	SV	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	ROTHENBERGER	ROMAX 4000	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	SV	non
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	VIEGA	Picco	19 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	non	non	non	PT2	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	VIEGA	Pressgun 5	32 kN	Batterie rechargeable 18V	13 à 54	non	non	non	non	PTS	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	VIEGA	Pressgun 6	32 kN	Batterie rechargeable 18V	14 à 54	non	non	non	non	PTS	oui
CONEX U. LTD	>B< Press et >B< One	VIEGA	Type 2 / SOM	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	NOVOPRESS	AFP101	19 kN	Batterie rechargeable 9,6V	12 à 28	12 à 28	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	NOVOPRESS	ACO102	19 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 28	12 à 28	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	NOVOPRESS	ECO1	32 kN	électrique 230 V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	NOVOPRESS	ECO201/202	32 kN	électrique 230 V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	NOVOPRESS	ACO1	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	NOVOPRESS	ACO201	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	NOVOPRESS	ACO202/202XL	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	NOVOPRESS	EFP2	32 kN	électrique 230 V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	NOVOPRESS	EFP201/202	32 kN	électrique 230 V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	NOVOPRESS	AFP201/202	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 35	12 à 28	non	42 et 54	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	KLAUKE	MAP-1	15 kN	Batterie rechargeable 9,6V	12 à 22	non	non	non	non	V	non
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	KLAUKE	MAP-2L	15 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 22	non	non	non	non	V	non
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	KLAUKE	UAP2	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	12 à 28	non	non	non	V	non
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	KLAUKE	UNP2	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	12 à 28	non	non	non	V	non
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	KLAUKE	UP75	35 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	12 à 28	non	non	non	V	non
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	KLAUKE	UAP3L	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	12 à 28	non	non	non	V	non
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	KLAUKE	UAP4	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	12 à 28	non	non	non	V	non
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	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 2 juin 2023

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
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	REMS	Mini-Press ACC	22 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 35	non	non	non	12 à 35	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	REMS	Power-Press ACC	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	12 à 35	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	REMS	Power-Press SE	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	12 à 35	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	REMS	Accu Press / ACC	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	non	non	12 à 35	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	ROLLER	Multi-Press Mini ACC	22 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 35	non	non	non	non	V	non
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	ROLLER	Uni-Press	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	ROLLER	Uni-Press ACC	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	ROLLER	Multi-Press	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	ROLLER	Multi-Press ACC	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	RIDGID	RP 10-s	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	RIDGID	RP 300	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	RIDGID	RP 300-B	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	RIDGID	RP 10 B	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	RIDGID	RP 330-B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	RIDGID	RP 330-C	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	RIDGID	RP 340-B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	RIDGID	RP 340-C	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	RIDGID	RP 210 -B	24 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	COMAP	SudoPress 1932	19 kN	Batterie rechargeable 9,6V	12 à 28	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	COMAP	SudoPress 3263	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	VIEGA	Type 2 / PT2	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	VIEGA	PT3 EH	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	VIEGA	PT3 AH	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	VIEGA	Pressgun 4B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	VIEGA	Pressgun 4E	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	VIEGA	Pressgun 5	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	VIEGA	Picco	24 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	oui
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	NUSSBAUM	Typ 5A	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	NUSSBAUM	Typ 5	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	non	non	non	V	non
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	NUSSBAUM	Typ 6	32 kN	rechargeable 18V ou électrique	12 à 54	non	non	non	non	V	non
AALBERTS I-P-S- B.V.	VSH SudoPress Cuivre	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 2 juin 2023

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 2 juin 2023

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	12 à 28	12 à 28	non	V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	VIRAX	Viper M21+	20 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	12 à 28	12 à 28	non	V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	VIRAX	Viper ML21+	20 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	12 à 28	12 à 28	non	V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	VIRAX	Viper P22+	32 kN	Batterie rechargeable 14.4V	12 à 54	non	12 à 28	12 à 28	non	V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	VIRAX	Viper P25+	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 28	12 à 28	non	V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	VIRAX	Viper P30+	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 28	12 à 28	non	V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	VIRAX	Viper M2x	20 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	12 à 28	12 à 28	non	V et M	non
SANHA	SANHA Pressfittings	VIRAX	Viper L2x	20 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 28	non	12 à 28	12 à 28	non	V et M	non
Viega	Profipress G	Viega	Pressgun 6 Plus	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Viega	Pressgun Picco 6 Plus	24 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	12 à 35	non	12 à 35	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Viega	Pressgun 6	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 2 juin 2023

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 Picco 6	24 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	12 à 35	non	12 à 35	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Viega	Pressgun 5	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Viega	Pressgun 5	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Viega	Pressgun 4E	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Viega	Pressgun 4B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Viega	Type 2	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Viega	PT3 EH	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Viega	PT3 AH	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Viega	Picco	24 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 35	non	12 à 35	non	12 à 35	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Viega	Pressgun Picco	24 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 35	non	12 à 35	non	12 à 35	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Ridgid	RP 241	24 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 35	non	12 à 35	non	12 à 35	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Ridgid	RP 240	24 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 35	non	12 à 35	non	12 à 35	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Ridgid	RP 350-C	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Ridgid	RP 351	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Ridgid	RP 340-C	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Ridgid	RP 340-B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Ridgid	RP 210-B	24 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Ridgid	RP 330-C	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Ridgid	RP 330-B	32 kN	Batterie rechargeable 18V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Ridgid	RP 100-B Compact	24 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Ridgid	RP 300-P	32 kN	Batterie rechargeable 14,4V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Ridgid	RP 300	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Ridgid	RP 10-s	32 kN	électrique 230 V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui
Viega	Profipress G	Ridgid	RP 10 B	32 kN	Batterie rechargeable 12V	12 à 54	non	12 à 54	non	12 à 54	Viega	Oui