



Immeuble le Linéa - 1 rue du Général Leclerc
F-92047 PARIS LA DEFENSE CEDEX



Sert

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

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

Documents de référence :

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

| |
|----------------------|
| 28 avril 2022 |
| Edition : 19 |

| | |
|---|------------|
| Nombre de raccords en cuivre (Cu) | 535 |
| Nombre de raccords en alliage de cuivre (Bz ou La) | 152 |

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

Pour tout renseignement, contacter :

Christian LORINET

Téléphone : +33 (0)1 80 21 07 50

Email : christian.lorinet@certigaz.fr

Réglementation

Les raccords à sertir sont certifiés pour une utilisation selon les spécifications suivantes :

- Installations de gaz alimentées à partir d'un réseau de distribution dont la pression maximale de service est classée en « Moyenne Pression A » soit 400 mbar ou, dans le cas des gaz GPL, celles alimentées à partir de récipients de stockage dont la pression maximale de service est classée en « moyenne pression » soit 1.75 bar, selon l'arrêté du 23 février 2018 et du guide AMG du CNPG.
- Installations de gaz situées entre d'une part l'aval de l'organe de coupure générale de l'immeuble (OCG) et les raccords d'entrée du ou des appareils d'utilisation du gaz d'autre part,

dans :

- les bâtiments d'habitation et leurs dépendances, sur la base du CCH2004-02 cité dans le guide AMG du CNPG,
- les bâtiments d'élevage et les serres, sur la base du CCH2004-02,
- les ERP ou les bâtiments avec activité professionnelle, sur la base de l'article GZ12 de l'arrêté du 25 juin 1980 modifié,
- les chaufferies et mini-chaufferies, au sens de l'arrêté du 23 février 2018.
- les bâtiments assujettis au code du travail, sur la base des articles R4216-1 et R4227-1

selon les prescriptions :

- des Règles de Certification RC ATG, consultables sur notre site https://www.certigaz.fr/downloads/ATG-Sertissage_t14724.html
- des Règles de Certification RS ATG-Sert, consultables sur notre site,
- des compatibilités avec les tubes et les outillages, décrites dans les pages suivantes et sur les certificats,
- d'utilisation et d'entretien des outillages, selon les recommandations des fabricants d'outillages,
- des parties 2 et 3, du cahier des charges AFG CCH 2004-02, qui précisent et complètent la mise en œuvre des raccords et le contrôle de l'installation conformément à la réglementation, consultables sur notre site ou de l'AFG www.afgaz.fr/node/1157
- de recommandations de la norme NF EN 1775 §5.2.4.2 et annexe D1

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

Caractéristiques certifiées :

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

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5001 | | PG5001 0140000 | 14 | Coude 90° MF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5001 | | PG5001 0150000 | 15 | Coude 90° MF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5001 | | PG5001 0160000 | 16 | Coude 90° MF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5001 | | PG5001 0180000 | 18 | Coude 90° MF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5001 | | PG5001 0220000 | 22 | Coude 90° MF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5001 | | PG5001 0280000 | 28 | Coude 90° MF | Cu | | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5001 | | PG5001 0350000 | 35 | Coude 90° MF | Cu | | | | x | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5001 | | PG5001 0420000 | 42 | Coude 90° MF | Cu | | | | x | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5001 | | PG5001 0540000 | 54 | Coude 90° MF | Cu | | | | | X | X | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5002 | | PG5002 0120000 | 12 | Coude 90° FF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5002 | | PG5002 0140000 | 14 | Coude 90° FF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5002 | | PG5002 0150000 | 15 | Coude 90° FF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5002 | | PG5002 0160000 | 16 | Coude 90° FF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5002 | | PG5002 0180000 | 18 | Coude 90° FF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5002 | | PG5002 0220000 | 22 | Coude 90° FF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5002 | | PG5002 0280000 | 28 | Coude 90° FF | Cu | | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5002 | | PG5002 0350000 | 35 | Coude 90° FF | Cu | | | | x | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5002 | | PG5002 0420000 | 42 | Coude 90° FF | Cu | | | | x | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5002 | | PG5002 0540000 | 54 | Coude 90° FF | Cu | | | | | X | X | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5040 | | PG5040 0120000 | 12 | Coude 45° MF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5040 | | PG5040 0140000 | 14 | Coude 45° MF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5040 | | PG5040 0150000 | 15 | Coude 45° MF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5040 | | PG5040 0160000 | 16 | Coude 45° MF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5040 | | PG5040 0180000 | 18 | Coude 45° MF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5040 | | PG5040 0220000 | 22 | Coude 45° MF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5040 | | PG5040 0280000 | 28 | Coude 45° MF | Cu | | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5040 | | PG5040 0350000 | 35 | Coude 45° MF | Cu | | | | x | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5040 | | PG5040 0420000 | 42 | Coude 45° MF | Cu | | | | x | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5040 | | PG5040 0540000 | 54 | Coude 45° MF | Cu | | | | | X | X | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5041 | | PG5041 0120000 | 12 | Coude 45° FF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5041 | | PG5041 0140000 | 14 | Coude 45° FF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5041 | | PG5041 0150000 | 15 | Coude 45° FF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5041 | | PG5041 0160000 | 16 | Coude 45° FF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5041 | | PG5041 0180000 | 18 | Coude 45° FF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5041 | | PG5041 0220000 | 22 | Coude 45° FF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5041 | | PG5041 0280000 | 28 | Coude 45° FF | Cu | | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5041 | | PG5041 0350000 | 35 | Coude 45° FF | Cu | | | | x | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5041 | | PG5041 0420000 | 42 | Coude 45° FF | Cu | | | | x | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5041 | | PG5041 0540000 | 54 | Coude 45° FF | Cu | | | | | X | X | double | V | 007 | 04 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0141414 | 14 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0151515 | 15 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0161616 | 16 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0181818 | 18 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0222222 | 22 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0282828 | 28 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0353535 | 35 | Té FFF | Cu | | | | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0424242 | 42 | Té FFF | Cu | | | | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0545454 | 54 | Té FFF | Cu | | | | | X | X | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0121512 | 12x15x12 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0141212 | 14x12x12 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0141214 | 14x12x14 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0141614 | 14x16x14 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0151212 | 15x12x12 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0151215 | 15x12x15 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0151512 | 15x15x12 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0161215 | 16x12x15 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0161414 | 16x14x14 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0161416 | 16x14x16 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0161614 | 16x16x14 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0181218 | 18x12x18 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0181418 | 18x14x18 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0181518 | 18x15x18 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0181618 | 18x16x18 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0221222 | 22x12x22 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0221422 | 22x14x22 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0221515 | 22x15x15 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0221522 | 22x15x22 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0221622 | 22x16x22 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0221822 | 22x18x22 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0222215 | 22x22x15 | Té FFF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0281528 | 28x15x28 | Té FFF | Cu | X15 | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0281828 | 28x18x28 | Té FFF | Cu | X18 | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0282228 | 28x22x28 | Té FFF | Cu | X22 | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0352235 | 35x22x35 | Té FFF | Cu | X22 | | X22 | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0352835 | 35x28x35 | Té FFF | Cu | | | X28 | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0422842 | 42x28x42 | Té FFF | Cu | | | X28 | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0423542 | 42x35x42 | Té FFF | Cu | | | | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5130 | | PG5130 0544254 | 54x42x54 | Té FFF | Cu | | | | X42 | X54 | X54 | double | V | 007 | 04 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0151200 | 15x12 | Réduction MF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0161200 | 16x12 | Réduction MF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0161400 | 16x14 | Réduction MF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0181200 | 18x12 | Réduction MF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0181400 | 18x14 | Réduction MF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0181500 | 18x15 | Réduction MF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0181600 | 18x16 | Réduction MF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0221400 | 22x14 | Réduction MF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0221500 | 22x15 | Réduction MF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0221600 | 22x16 | Réduction MF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0221800 | 22x18 | Réduction MF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0281500 | 28x15 | Réduction MF | Cu | X15 | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0281600 | 28x16 | Réduction MF | Cu | X16 | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0281800 | 28x18 | Réduction MF | Cu | X18 | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0282200 | 28x22 | Réduction MF | Cu | X22 | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0352200 | 35x22 | Réduction MF | Cu | X22 | | X22 | x | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0352800 | 35x28 | Réduction MF | Cu | | | X28 | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0422200 | 42x22 | Réduction MF | Cu | X22 | | X22 | x | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0422800 | 42x28 | Réduction MF | Cu | | | X28 | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0423500 | 42x35 | Réduction MF | Cu | | | | x | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0543500 | 54x35 | Réduction MF | Cu | | | | X35 | X54 | X54 | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5243 | | PG5243 0544200 | 54x42 | Réduction MF | Cu | | | | X42 | X54 | X54 | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5270 | | PG5270 0120000 | 12 | Manchon FF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5270 | | PG5270 0140000 | 14 | Manchon FF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5270 | | PG5270 0150000 | 15 | Manchon FF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5270 | | PG5270 0160000 | 16 | Manchon FF | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5270 | | PG5270 0180000 | 18 | Manchon FF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5270 | | PG5270 0220000 | 22 | Manchon FF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5270 | | PG5270 0280000 | 28 | Manchon FF | Cu | | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5270 | | PG5270 0350000 | 35 | Manchon FF | Cu | | | | x | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5270 | | PG5270 0420000 | 42 | Manchon FF | Cu | | | | x | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5270 | | PG5270 0540000 | 54 | Manchon FF | Cu | | | | | X | X | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5301 | | PG5301 0120000 | 12 | Bouchon F | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5301 | | PG5301 0140000 | 14 | Bouchon F | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5301 | | PG5301 0150000 | 15 | Bouchon F | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5301 | | PG5301 0160000 | 16 | Bouchon F | Cu | X | | X | X | | | double | V-VG* | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5301 | | PG5301 0180000 | 18 | Bouchon F | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5301 | | PG5301 0220000 | 22 | Bouchon F | Cu | X | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5301 | | PG5301 0280000 | 28 | Bouchon F | Cu | | | X | X | | | double | V | 007 | 04 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5301 | | PG5301 0420000 | 42 | Bouchon F | Cu | | | | x | | | double | V | 007 | 04 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG5301 | | PG5301 0540000 | 54 | Bouchon F | Cu | | | | | X | X | double | V | 007 | 04 |
| 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 | 01 |
| 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 | 01 |
| 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 | 01 |
| 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 | 01 |
| 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 | 01 |
| 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 | 01 |
| 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 | 01 |
| 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 | 01 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG4379G | | PG4379G0222000 | 22 | Raccord droit MF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN20 | Bz | | | | | | | double | V | 008 | 01 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG4275 | | PG4275 0140000 | 14 | Manchon Couissant FF | Bz | X | | X | X | | | double | V-VG* | 008 | 01 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG4275 | | PG4275 0150000 | 15 | Manchon Couissant FF | Bz | X | | X | X | | | double | V | 008 | 01 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG4275 | | PG4275 0160000 | 16 | Manchon Couissant FF | Bz | X | | X | X | | | double | V-VG* | 008 | 01 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG4275 | | PG4275 0180000 | 18 | Manchon Couissant FF | Bz | X | | X | X | | | double | V | 008 | 01 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG4275 | | PG4275 0220000 | 22 | Manchon Couissant FF | Bz | X | | X | X | | | double | V | 008 | 01 |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | PG4275 | | PG4275 0280000 | 28 | Manchon Couissant FF | Bz | | | X | X | | | double | V | 008 | 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 | 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 | 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 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 | 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 |
| 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 | 531DBDG | 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 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 | 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 | 531LKLK | 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 |
| 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 | 541GDXXG | 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 | 541HGXXG | 5243VG2822 | 28x22 | Réduction MF | Cu | X 22 | | X 22 | X | | | double | V | 001 | 12 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG5243V | 541JGXXG | 5243VG3522 | 35x22 | Réduction MF | Cu | X 22 | | X 22 | X | | | double | V | 001 | 12 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG5243V | 541JHXXG | 5243VG3528 | 35x28 | Réduction MF | Cu | | | | X | | | double | V | 001 | 12 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG5243V | 541KXGXG | 5243VG4222 | 42x22 | Réduction MF | Cu | X 22 | | X 22 | X | X 42 | | double | V | 001 | 12 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG5243V | 541KHXXG | 5243VG4228 | 42x28 | Réduction MF | Cu | | | | X | X 42 | | double | V | 001 | 12 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG5243V | 541KJXXG | 5243VG4235 | 42x35 | Réduction MF | Cu | | | | X | X 42 | | double | V | 001 | 12 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG5243V | 541LJXXG | 5243VG5435 | 54x35 | Réduction MF | Cu | | | | X 35 | X 54 | X 54 | double | V | 001 | 12 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG5243V | 541LKXXG | 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 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 | 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 | 542EXXXG | 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 Couissant FF | Cu | X | X | X | X | | | double | V | 001 | 12 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG5275V | 543BXXG | 5275VG14 | 14 | Manchon Couissant FF | Cu | X | X | X | X | | | double | V | 001 | 12 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG5275V | 543CXXG | 5275VG15 | 15 | Manchon Couissant FF | Cu | X | X | X | X | | | double | V | 001 | 12 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG5275V | 543DXXG | 5275VG16 | 16 | Manchon Couissant FF | Cu | X | X | X | X | | | double | V | 001 | 12 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG5275V | 543EXXXG | 5275VG18 | 18 | Manchon Couissant FF | Cu | X | X | X | X | | | double | V | 001 | 12 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG5275V | 543GXXG | 5275VG22 | 22 | Manchon Couissant FF | Cu | X | | X | X | | | double | V | 001 | 12 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG5275V | 543HXXG | 5275VG28 | 28 | Manchon Couissant FF | Cu | | | | X | | | double | V | 001 | 12 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG5275V | 543JXXG | 5275VG35 | 35 | Manchon Couissant FF | Cu | | | | X | | | double | V | 001 | 12 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG5275V | 543KXXG | 5275VG42 | 42 | Manchon Couissant FF | Cu | | | | X | X | | double | V | 001 | 12 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG5275V | 543LXXG | 5275VG54 | 54 | Manchon Couissant 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 | 583EXXXG | 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 JPC F | SPG02039 | SPG02039S | 54 | Raccord droit FF écrou tournant JPC NF E 29-532 DN50 | Bz | | | | | X | X | double | V | 002 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4001GV | 420GDYG | 4001GVG2234 | 22 | coude 90° FM R3/4" EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4001GV | 420HEXG | 4001GVG281 | 28 | coude 90° FM R1" EN10226-1 | Bz | X | | | X | | | double | V | 002 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4090GV | 421GCXG | 4090GVG2212 | 22 | coude 90° FF Rp1/2" EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4090GV | 421GDYG | 4090GVG2234 | 22 | coude 90° FF Rp3/4" EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4090GV | 421GEXG | 4090GVG221 | 22 | coude 90° FF Rp1" EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4090GV | 421HEXG | 4090GVG281 | 28 | coude 90° FF Rp1" EN10226-1 | Bz | X | | | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4130GV | 430CCCG | 4130GVG151215 | 15 | té FFF Rp1/2" EN10226-1 | Bz | X | X | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4130GV | 430CECG | 4130GVG181218 | 18x--x18 | té FFF Rp1/2" EN10226-1 | Bz | X | X | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4130GV | 430GCGG | 4130GVG221222 | 22x--x22 | té FFF Rp1/2" EN10226-1 | Bz | | | | | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4130GV | 430GDGG | 4130GVG223422 | 22x--x22 | té FFF Rp3/4" EN10226-1 | Bz | | | | | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4130GV | 430HCHG | 4130GVG281228 | 28x--x28 | té FFF Rp1/2" EN10226-1 | Bz | X | | | X | | | double | V | 002 | 10 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 | SPG4130GV | 430HDHG | 4130GVG283428 | 28x--x28 | té FFF Rp3/4" EN10226-1 | Bz | X | | | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4130GV | 430JCJG | 4130GVG351235 | 35x--x35 | té FFF Rp1/2" EN10226-1 | Bz | X | | | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4130GV | 430KCKG | 4130GVG421242 | 42x--x42 | té FFF Rp1/2" EN10226-1 | Bz | X | | | X | X | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4130GV | 430LCLG | 4130GVG541254 | 54x--x54 | té FFF Rp1/2" EN10226-1 | Bz | | | | | X | X | double | V | 002 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4243GV | 440GCXG | 4243GVG2212 | 22 | raccord droit FM R1/2" EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4243GV | 440GDXX | 4243GVG2234 | 22 | raccord droit FM R3/4" EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4243GV | 440GEXG | 4243GVG221 | 22 | raccord droit FM R1" EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4243GV | 440HDXG | 4243GVG2834 | 28 | raccord droit FM R3/4" EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4243GV | 440HEXG | 4243GVG281 | 28 | raccord droit FM R1" EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4243GV | 440HFXG | 4243GVG28114 | 28 | raccord droit FM R1"1/4 EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4243GV | 440JEXG | 4243GVG351 | 35 | raccord droit FM R1" EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4243GV | 440JFXG | 4243GVG35114 | 35 | raccord droit FM R1"1/4 EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4243GV | 440JGXG | 4243GVG35112 | 35 | raccord droit FM R1"1/2 EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4243GV | 440LGXG | 4243GVG54112 | 54 | raccord droit FM R1"1/2 EN10226-1 | Bz | | | | X | X | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4243GV | 440LJXG | 4243GVG542 | 54 | raccord droit FM R2" EN10226-1 | Bz | | | | X | X | | double | V | 002 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4270GV | 441GCXG | 4270GVG2212 | 22 | raccord droit FF Rp1/2" EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4270GV | 441GDXX | 4270GVG2234 | 22 | raccord droit FF Rp3/4" EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4270GV | 441GEXG | 4270GVG221 | 22 | raccord droit FF Rp1" EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4270GV | 441HEXG | 4270GVG281 | 28 | raccord droit FF Rp1" EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4270GV | 441JFXG | 4270GVG35114 | 35 | raccord droit FF Rp1"1/4 EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 | SPG4270GV | 441KGXG | 4270GVG42112 | 42 | raccord droit FF Rp1"1/2 EN10226-1 | Bz | X | | | X | X | | double | V | 002 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4270GV | 441LJXG | 4270GVG542 | 54 | raccord droit FF Rp2" EN10226-1 | Bz | | | | | X | X | double | V | 002 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| Aalberts BV | VSH SUDO PRESS Cuivre | SPG4471GV | 470GDXG | 4471GVG2234 | 22 | applique 90° FF Rp3/4" EN10226-1 | Bz | X | | X | X | | | double | V | 002 | 10 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110040 | 110040 14 F | | 14 | Coude 45° MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110040 | 110040 15 F | | 15 | Coude 45° MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110040 | 110040 16 F | | 16 | Coude 45° MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110040 | 110040 18 F | | 18 | Coude 45° MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110040 | 110040 22 F | | 22 | Coude 45° MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110040 | 110040 28 F | | 28 | Coude 45° MF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110040 | 110040 35 F | | 35 | Coude 45° MF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110040 | 110040 42 F | | 42 | Coude 45° MF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110040 | 110040 54 F | | 54 | Coude 45° MF | Cu | | | | | X | X | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110041 | 110041 14 F | | 14 | Coude 45° FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110041 | 110041 15 F | | 15 | Coude 45° FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110041 | 110041 16 F | | 16 | Coude 45° FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110041 | 110041 18 F | | 18 | Coude 45° FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110041 | 110041 22 F | | 22 | Coude 45° FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110041 | 110041 28 F | | 28 | Coude 45° FF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110041 | 110041 35 F | | 35 | Coude 45° FF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110041 | 110041 42 F | | 42 | Coude 45° FF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110041 | 110041 54 F | | 54 | Coude 45° FF | Cu | | | | | X | X | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 14 F | | 14 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 15 F | | 15 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 16 F | | 16 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 18 F | | 18 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 22 F | | 22 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 28 F | | 28 | Té FFF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 35 F | | 35 | Té FFF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 42 F | | 42 | Té FFF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 54 F | | 54 | Té FFF | Cu | | | | | X | X | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 151815 F | | 15x18x15 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 152215 F | | 15x22x15 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 161414 F | | 16x14x14 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 161416 F | | 16x14x16 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 181418 F | | 18x14x18 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 181515 F | | 18x15x15 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 181518 F | | 18x15x18 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 181618 F | | 18x16x18 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 181815 F | | 18x18x15 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 182218 F | | 18x22x18 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 221422 F | | 22x14x22 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 221515 F | | 22x15x15 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 221518 F | | 22x15x18 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 221522 F | | 22x15x22 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 221622 F | | 22x16x22 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 221815 F | | 22x18x15 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 221818 F | | 22x18x18 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 221822 F | | 22x18x22 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 222215 F | | 22x22x15 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 222218 F | | 22x22x18 | Té FFF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 222822 F | | 22x28x22 | Té FFF | Cu | | | X | 22 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 281428 F | | 28x14x28 | Té FFF | Cu | | | X | 14 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 281522 F | | 28x15x22 | Té FFF | Cu | | | X | 15 | 22 | X | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 281528 F | | 28x15x28 | Té FFF | Cu | | | X | 15 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 281628 F | | 28x16x28 | Té FFF | Cu | | | X | 16 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 281818 F | | 28x18x18 | Té FFF | Cu | | | X | 18 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 281822 F | | 28x18x22 | Té FFF | Cu | | | X | 18 | 22 | X | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 281828 F | | 28x18x28 | Té FFF | Cu | | | X | 18 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 282222 F | | 28x22x22 | Té FFF | Cu | | | X | 22 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 282228 F | | 28x22x28 | Té FFF | Cu | | | X | 22 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 282815 F | | 28x28x15 | Té FFF | Cu | | | X | 15 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 282816 F | | 28x28x16 | Té FFF | Cu | | | X | 16 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 282822 F | | 28x28x22 | Té FFF | Cu | | | X | 22 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 351535 F | | 35x15x35 | Té FFF | Cu | | | X | 15 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 351635 F | | 35x16x35 | Té FFF | Cu | | | X | 16 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 352222 F | | 35x22x22 | Té FFF | Cu | | | X | 22 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 352228 F | | 35x22x28 | Té FFF | Cu | | | X | 22 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 352235 F | | 35x22x35 | Té FFF | Cu | | | X | 22 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 352828 F | | 35x28x28 | Té FFF | Cu | | | | | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 352835 F | | 35x28x35 | Té FFF | Cu | | | | | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 353528 F | | 35x35x28 | Té FFF | Cu | | | | | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 421542 F | | 42x15x42 | Té FFF | Cu | | | X | 15 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 422242 F | | 42x22x42 | Té FFF | Cu | | | X | 22 | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 422842 F | | 42x28x42 | Té FFF | Cu | | | | | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 423535 F | | 42x35x35 | Té FFF | Cu | | | | | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 423542 F | | 42x35x42 | Té FFF | Cu | | | | | X | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 542254 F | | 54x22x54 | Té FFF | Cu | | | X | 22 | X | 22 | X | 54 | X | 54 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 542854 F | | 54x28x54 | Té FFF | Cu | | | X | 28 | X | 28 | X | 54 | X | 54 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 543554 F | | 54x35x54 | Té FFF | Cu | | | | X 35 | X 54 | X 54 | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110130 | 110130 544254 F | | 54x42x54 | Té FFF | Cu | | | | X 42 | X 54 | X 54 | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 1514 F | | 15x14 | Réduction FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 1614 F | | 16x14 | Réduction FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 1814 F | | 18x14 | Réduction FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 1815 F | | 18x15 | Réduction FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 1816 F | | 18x16 | Réduction FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 2214 F | | 22x14 | Réduction FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 2215 F | | 22x15 | Réduction FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 2216 F | | 22x16 | Réduction FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 2218 F | | 22x18 | Réduction FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 2814 F | | 28x14 | Réduction FF | Cu | | | X 14 | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 2815 F | | 28x15 | Réduction FF | Cu | | | X 15 | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 2816 F | | 28x16 | Réduction FF | Cu | | | X 16 | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 2822 F | | 28x22 | Réduction FF | Cu | | | X 22 | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 3522 F | | 35x22 | Réduction FF | Cu | | | X 22 | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 3528 F | | 35x28 | Réduction FF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 4222 F | | 42x22 | Réduction FF | Cu | | | X 22 | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 4228 F | | 42x28 | Réduction FF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 4235 F | | 42x35 | Réduction FF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 5428 F | | 54x28 | Réduction FF | Cu | | | | X 28 | X 54 | X 54 | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 5435 F | | 54x35 | Réduction FF | Cu | | | | X 35 | X 54 | X 54 | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110240 | 110240 5442 F | | 54x42 | Réduction FF | Cu | | | | X 42 | X 54 | X 54 | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 1514 F | | 15x14 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 1614 F | | 16x14 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 1814 F | | 18x14 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 1815 F | | 18x15 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 1816 F | | 18x16 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 2214 F | | 22x14 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 2215 F | | 22x15 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 2216 F | | 22x16 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 2218 F | | 22x18 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 2814 F | | 28x14 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 2815 F | | 28x15 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 2816 F | | 28x16 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 2818 F | | 28x18 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 2822 F | | 28x22 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 3522 F | | 35x22 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 3528 F | | 35x28 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 4222 F | | 42x22 | Réduction MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 | 110243 | 110243 4228 F | | 42x28 | Réduction MF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 4235 F | | 42x35 | Réduction MF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 5435 F | | 54x35 | Réduction MF | Cu | | | | X 42 | | X 54 | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110243 | 110243 5442 F | | 54x42 | Réduction MF | Cu | | | | X 42 | | X 54 | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110270 | 110270 14 F | | 14 | Manchon FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110270 | 110270 15 F | | 15 | Manchon FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110270 | 110270 16 F | | 16 | Manchon FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110270 | 110270 18 F | | 18 | Manchon FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110270 | 110270 22 F | | 22 | Manchon FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110270 | 110270 28 F | | 28 | Manchon FF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110270 | 110270 35 F | | 35 | Manchon FF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110270 | 110270 42 F | | 42 | Manchon FF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110270 | 110270 54 F | | 54 | Manchon FF | Cu | | | | | X | X | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110301 | 110301 14 F | | 14 | Bouchon F | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110301 | 110301 15 F | | 15 | Bouchon F | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110301 | 110301 16 F | | 16 | Bouchon F | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110301 | 110301 18 F | | 18 | Bouchon F | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110301 | 110301 22 F | | 22 | Bouchon F | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110301 | 110301 28 F | | 28 | Bouchon F | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110301 | 110301 35 F | | 35 | Bouchon F | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110301 | 110301 42 F | | 42 | Bouchon F | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110301 | 110301 54 F | | 54 | Bouchon F | Cu | | | | | X | X | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110001A | 110001A 14 F | | 14 | Coude 90° MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110001A | 110001A 15 F | | 15 | Coude 90° MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110001A | 110001A 16 F | | 16 | Coude 90° MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110001A | 110001A 18 F | | 18 | Coude 90° MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110001A | 110001A 22 F | | 22 | Coude 90° MF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110001A | 110001A 28 F | | 28 | Coude 90° MF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110001A | 110001A 35 F | | 35 | Coude 90° MF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110001A | 110001A 42 F | | 42 | Coude 90° MF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110001A | 110001A 54 F | | 54 | Coude 90° MF | Cu | | | | | X | X | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110002A | 110002A 14 F | | 14 | Coude 90° FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110002A | 110002A 15 F | | 15 | Coude 90° FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110002A | 110002A 16 F | | 16 | Coude 90° FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110002A | 110002A 18 F | | 18 | Coude 90° FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110002A | 110002A 22 F | | 22 | Coude 90° FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110002A | 110002A 28 F | | 28 | Coude 90° FF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110002A | 110002A 35 F | | 35 | Coude 90° FF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110002A | 110002A 42 F | | 42 | Coude 90° FF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110002A | 110002A 54 F | | 54 | Coude 90° FF | Cu | | | | | X | X | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 | 110270c | 110270S 15 F | | 15 | Manchon Coulissant FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110270c | 110270S 18 F | | 18 | Manchon Coulissant FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110270c | 110270S 22 F | | 22 | Manchon Coulissant FF | Cu | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110270c | 110270S 28 F | | 28 | Manchon Coulissant FF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110270c | 110270S 35 F | | 35 | Manchon Coulissant FF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110270c | 110270S 42 F | | 42 | Manchon Coulissant FF | Cu | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110270c | 110270S 54 F | | 54 | Manchon Coulissant FF | Cu | | | | | X | X | simple | M-V-SA* | 005 | 08 |
| 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 | 07 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110301 | 110301 14 F | | 14 | Bouchon F | La | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 006 | 07 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110301 | 110301 15 F | | 15 | Bouchon F | La | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 006 | 07 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110301 | 110301 16 F | | 16 | Bouchon F | La | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 006 | 07 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110301 | 110301 18 F | | 18 | Bouchon F | La | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 006 | 07 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110301 | 110301 22 F | | 22 | Bouchon F | La | | | X | X | | | simple | M-V-SA* | 006 | 07 |
| SANHA | SANHA Pressfittings | 110301 | 110301 28 F | | 28 | Bouchon F | La | | | | X | | | simple | M-V-SA* | 006 | 07 |
| 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 | 07 |
| 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 | 07 |
| 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 | 07 |
| 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 | 07 |
| 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 | 07 |
| 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 | 07 |
| 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 | 07 |
| 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 | 07 |
| 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 | 07 |
| 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 | 07 |
| 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 | 07 |
| 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 | 07 |
| 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 | 07 |
| 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 | 07 |
| 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 | 07 |
| 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 | 07 |
| 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 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 | | 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 |
| 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 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 | 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 |
| 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 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 | 2618,1 | | 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 |
| 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 |

Liste des produits admis à la marque

Au 28 avril 2022

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 | 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 28 avril 2022

| fabricant-titulaire des raccords à sertir | marque commerciale des raccords à sertir | marque machine de sertissage et mâchoires | modèle | force | énergie | mâchoires monoblocs | mâchoires "mère" + chaîne | mâchoires "mère" + inserts concentriques | mâchoires "mère" + inserts non concentriques | mâchoires "mère" + inserts déportés dans l'axe ou inclinés | profil des mâchoires | marque d'identification sur le raccord après sertissage |
|---|--|---|--------------------|-------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--|--|--|----------------------|---|
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | CONEL | PM1 | 19 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 35 | non | non | non | non | V | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | CONEL | PM2 | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | HILTI | NPR 019 IE-A22 | 19 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 35 | non | non | non | non | V | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | HILTI | NPR 032 IE-A22 | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | KLAUKE | MAP-1 | 19 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 35 | non | non | non | non | KSP4 | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | KLAUKE | MAP-1 | 15 kN | Batterie rechargeable 9,6V | 12 à 28 | non | non | non | non | KSP4 | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | KLAUKE | MAP-215 | 19 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 35 | non | non | non | non | KSP4 | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | KLAUKE | MAP-219 | 19 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 35 | non | non | non | non | KSP4 | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | KLAUKE | MAP-2L | 19 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 35 | non | non | non | non | KSP4 | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | KLAUKE | MAP-2L | 15 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 28 | non | non | non | non | KSP4 | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | KLAUKE | MAP-2L19 | 19 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 35 | non | non | non | non | KSP4 | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | KLAUKE | UAP2 | 32 kN | Batterie rechargeable 12V | 12 à 54 | non | non | non | non | KSP4 | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | KLAUKE | UAP2 | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | KSP4 | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | KLAUKE | UAP332 | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | KSP4 | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | KLAUKE | UAP3L | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | KSP4 | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | KLAUKE | UAP3L | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | KSP4 | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | KLAUKE | UAP4L | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | KSP4 | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | KLAUKE | UNP2 | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | non | non | non | non | KSP4 | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | KLAUKE | UP 2 EL 14 | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | non | non | non | non | KSP4 | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | Milwaukee | M12 | 19 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 35 | non | non | non | non | V | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | Milwaukee | M18 | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | NOVOPRESS | ACO102 | 19 kN | Batterie rechargeable 12V | 12 à 35 | non | non | non | non | V | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | NOVOPRESS | ACO103 | 19 kN | Batterie rechargeable 12V | 12 à 35 | non | non | non | non | V | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | NOVOPRESS | ACO202 | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | NOVOPRESS | ACO203 | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | NOVOPRESS | ECO | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | REMS | Akku-Press | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | REMS | Mini Press ACC | 22 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 40 | non | non | non | non | V | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | REMS | Mini-Press ACC 22V | 22 kN | Batterie rechargeable 22 V | 12, 18, 22, 2814 & 16 | non | non | non | non | VVG | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | REMS | Power-Press | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 5414 & 16 | non | non | non | non | VVG | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | REMS | Power-Press | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | RIDGID | RP 200 | 19 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 35 | non | non | non | non | V | oui |

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 28 avril 2022

| fabricant-titulaire des raccords à sertir | marque commerciale des raccords à sertir | marque machine de sertissage et mâchoires | modèle | force | énergie | mâchoires monoblocs | mâchoires "mère" + chaîne | mâchoires "mère" + inserts concentriques | mâchoires "mère" + inserts non concentriques | mâchoires "mère" + inserts déportés dans l'axe ou inclinés | profil des mâchoires | marque d'identification sur le raccord après sertissage |
|---|--|---|------------------|-------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|--|--|--|----------------------|---|
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | RIDGID | RP 210 | 19 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 35 | non | non | non | non | V | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | RIDGID | RP 240 | 19 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 35 | non | non | non | non | V | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | RIDGID | RP 241 | 19 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 35 | non | non | non | non | V | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | RIDGID | RP 320 | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | RIDGID | RP 330 | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | RIDGID | RP 340 | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | ROTHENBERGER | ROMAX compact | 19 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 35 | non | non | non | non | SV | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | ROTHENBERGER | ROMAX compact TT | 19 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 35 | non | non | non | non | SV | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | ROTHENBERGER | ROMAX 3000 | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | SV | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | ROTHENBERGER | ROMAX 4000 | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | SV | non |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | VIEGA | Picco | 19 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 35 | non | non | non | non | PT2 | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | VIEGA | Pressgun 5 | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 13 à 54 | non | non | non | non | PTS | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | VIEGA | Pressgun 6 | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 14 à 54 | non | non | non | non | PTS | oui |
| CONEX U. LTD | CONEX >B< PRESS | VIEGA | Type 2 / SOM | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | NOVOPRESS | AFP101 | 19 kN | Batterie rechargeable 9,6V | 12 à 28 | 12 à 28 | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | NOVOPRESS | ACO102 | 19 kN | Batterie rechargeable 12V | 12 à 28 | 12 à 28 | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | NOVOPRESS | ECO1 | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 35 | 12 à 28 | non | 42 et 54 | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | NOVOPRESS | ECO201/202 | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 35 | 12 à 28 | non | 42 et 54 | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | NOVOPRESS | ACO1 | 32 kN | Batterie rechargeable 12V | 12 à 35 | 12 à 28 | non | 42 et 54 | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | NOVOPRESS | ACO201 | 32 kN | Batterie rechargeable 14,4V | 12 à 35 | 12 à 28 | non | 42 et 54 | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | NOVOPRESS | ACO202/202XL | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 35 | 12 à 28 | non | 42 et 54 | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | NOVOPRESS | EFP2 | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 35 | 12 à 28 | non | 42 et 54 | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | NOVOPRESS | EFP201/202 | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 35 | 12 à 28 | non | 42 et 54 | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | NOVOPRESS | AFP201/202 | 32 kN | Batterie rechargeable 14,4V | 12 à 35 | 12 à 28 | non | 42 et 54 | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | KLAUKE | MAP-1 | 15 kN | Batterie rechargeable 9,6V | 12 à 22 | non | non | non | non | V | non |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | KLAUKE | MAP-2L | 15 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 22 | non | non | non | non | V | non |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | KLAUKE | UAP2 | 32 kN | Batterie rechargeable 12V | 12 à 54 | 12 à 28 | non | non | non | V | non |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | KLAUKE | UNP2 | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | 12 à 28 | non | non | non | V | non |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | KLAUKE | UP75 | 35 kN | Batterie rechargeable 12V | 12 à 54 | 12 à 28 | non | non | non | V | non |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | KLAUKE | UAP3L | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | 12 à 28 | non | non | non | V | non |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | KLAUKE | UAP4 | 32 kN | Batterie rechargeable 12V | 12 à 54 | 12 à 28 | non | non | non | V | non |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | KLAUKE | UAP4L | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | 12 à 28 | non | non | non | V | non |

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 28 avril 2022

| fabricant-titulaire des raccords à sertir | marque commerciale des raccords à sertir | marque machine de sertissage et mâchoires | modèle | force | énergie | mâchoires monoblocs | mâchoires "mère" + chaîne | mâchoires "mère" + inserts concentriques | mâchoires "mère" + inserts non concentriques | mâchoires "mère" + inserts déportés dans l'axe ou inclinés | profil des mâchoires | marque d'identification sur le raccord après sertissage |
|---|--|---|----------------------|-------|--------------------------------|---------------------|---------------------------|--|--|--|----------------------|---|
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | REMS | Mini-Press ACC | 22 kN | Batterie rechargeable 12V | 12 à 35 | non | non | non | 12 à 35 | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | REMS | Power-Press ACC | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | non | non | non | 12 à 35 | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | REMS | Power-Press SE | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | non | non | non | 12 à 35 | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | REMS | Accu Press / ACC | 32 kN | Batterie rechargeable 12V | 12 à 54 | non | non | non | 12 à 35 | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | ROLLER | Multi-Press Mini ACC | 22 kN | Batterie rechargeable 12V | 12 à 35 | non | non | non | non | V | non |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | ROLLER | Uni-Press | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | non |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | ROLLER | Uni-Press ACC | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | non |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | ROLLER | Multi-Press | 32 kN | Batterie rechargeable 12V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | non |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | ROLLER | Multi-Press ACC | 32 kN | Batterie rechargeable 12V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | non |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | RIDGID | RP 10-s | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | RIDGID | RP 300 | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | RIDGID | RP 300-B | 32 kN | Batterie rechargeable 12V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | RIDGID | RP 10 B | 32 kN | Batterie rechargeable 12V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | RIDGID | RP 330-B | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | RIDGID | RP 330-C | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | RIDGID | RP 340-B | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | RIDGID | RP 340-C | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | RIDGID | RP 210 -B | 24 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 28 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | COMAP | SudoPress 1932 | 19 kN | Batterie rechargeable 9,6V | 12 à 28 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | COMAP | SudoPress 3263 | 32 kN | Batterie rechargeable 14,4V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | VIEGA | Type 2 / PT2 | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | VIEGA | PT3 EH | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | VIEGA | PT3 AH | 32 kN | Batterie rechargeable 12V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | VIEGA | Pressgun 4B | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | VIEGA | Pressgun 4E | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | VIEGA | Pressgun 5 | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | VIEGA | Picco | 24 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | NUSSBAUM | Typ 5A | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | non |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | NUSSBAUM | Typ 5 | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | non |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | NUSSBAUM | Typ 6 | 32 kN | rechargeable 18V ou électrique | 12 à 54 | non | non | non | non | V | non |
| PEGLER YORKSHIRE | SUDO PRESS Visu-Control | NUSSBAUM | Typ Picco-II | 24 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | non |
| SANHA | SANHA Pressfittings | COMAP | SudoPress 1932 | 19 kN | Batterie rechargeable 9,6V | 12 à 28 | non | 12 à 28 | non | non | V | oui |

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 28 avril 2022

| 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 |

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 28 avril 2022

| 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 241 | 24 kN | Batterie rechargeable 12V | DN 12 à 28 | non | non | non | non | V | oui |
| SANHA | SANHA Pressfittings | RIDGID | RP 340-B | 32 kN | Batterie rechargeable 18V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| SANHA | SANHA Pressfittings | RIDGID | RP 340-C | 32 kN | électrique 230 V | 12 à 54 | non | non | non | non | V | oui |
| SANHA | SANHA Pressfittings | ROLLER | Multi-Press Mini ACC | 22 kN | Batterie rechargeable 14.4V | 12 à 28 | non | non | non | non | SA, V et M | non |
| SANHA | SANHA Pressfittings | ROLLER | Multi-Press mini 22V ACC | 22 kN | Batterie rechargeable 22 V | 12 à 28 | non | non | non | non | SA, V et M | non |
| SANHA | SANHA Pressfittings | ROLLER | 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 |

Liste des outillages compatibles pour les raccords de chaque marque

Au 28 avril 2022

| 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 6 | 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 | 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 |