

■ Comptabilité de l'outillage

SANHA est le seul fabricant de raccords à sertir qui garantit l'étanchéité des assemblages quelle que soit la marque de l'outil à sertir à condition que la sertisseuse, les mâchoires ou boucles à sertir utilisées remplissent les conditions suivantes :

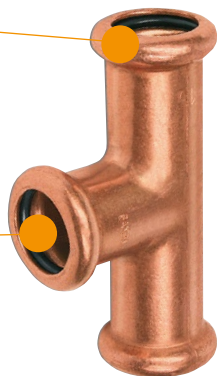
- * Les outils à sertir doivent être entretenus et utilisés conformément aux instructions du fabricant.
- * Les sertisseuses compactes utilisées pour des diamètres allant jusqu'à 28 mm doivent avoir une pression minimale de 18 kN et un axe d'un diamètre de 10 mm.
- * Les sertisseuses utilisées pour des diamètres allant jusqu'à 54 mm compris et jusqu'à 108 mm compris (à commandes électroniques) doivent avoir une pression minimale de 30 kN et un axe d'un diamètre de 14 mm
- * Pour les assemblages de tubes métalliques d'un diamètre allant jusqu'à 54 mm compris, les mâchoires et boucles à sertir utilisés pour les assemblages de type M-MM doivent présenter les profils originaux de type SA, M ou V.
- * Pour les assemblages de tubes métalliques d'un diamètre supérieur à 54 mm, les mâchoires et boucles à sertir utilisés pour les assemblages de type M-MM doivent présenter les profils originaux de type SA ou M.

■ Matériaux

Le raccord reste sur le tube par la fonction innovante Push & Stay

Votre avantage:
Une plus grande facilité d'installation

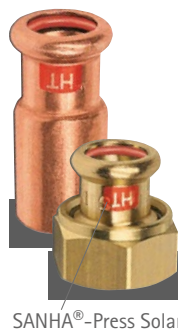
Compatibilité complète de l'outillage
Votre avantage: Utilisation de vos outils actuels, sans aucun effort supplémentaire et sans risque



Non sertir, non étanche
Votre avantage:
Sécurité absolue pour l'installateur



Bronze au Silicium, sans plomb CuSi
Votre avantage: conformité à long terme avec les normes sur la qualité de l'eau potable



Sur commande

■ Tubes

Sertissage sur tubes cuivre selon les spécifications d'épaisseur recommandées par la norme NF EN 1057 pour applications chauffage, Eau sanitaire et GAZ

■ Pose

Si non sertis, les raccords sont fuyards.

Raccords à sertir en cuivre, bronze sans plomb et laiton.

■ Gamme eau

Joints standard pour application eau EPDM.
Température maxi : 120°C.

Pour applications chauffage et sanitaire



■ Gamme gaz

Marquage jaune pour gamme gaz



ATG-Sert 005-10
ATG-Sert 006-09



■ Caractéristiques techniques

	SANHA®-Press	SANHA®-Press Gas	SANHA®-Press Solar	PURAPRESS®
Serie	6000	10000 + 11000	12000 + 13000 Sur Commande	8000
Joint	EPDM (noir)	HNBR (jaune)	FKM (rouge)	EPDM
Température de service	- 30 °C - + 120 °	- 20 °C - + 75 °	- 20 °C - + 160 ° (en fonction de la substance)	- 30 °C - + 120 °
Application	Eau potable Chauffage Eau de pluie Air comprimé (huile ≤ 25 mg/m ³) Systèmes d'extinction d'incendie (humide) Construction navale Gaz inertes Conduites d'eau de refroidissement	Gaz naturel, GPL (jusqu'à PN 5)	Air comprimé Gaz inertes Conduites d'eau de refroidissement Systèmes vapeur (sur demande) Systèmes de chauffage urbain Huile de chauffage Carburant diesel Installation solaires (plat/vide collecteur)	Eau potable Chauffage Eau de pluie Air comprimé (huile ≤ 25 mg/m ³) Systèmes d'extinction d'incendie (humide) Gaz inertes Conduites d'eau de refroidissement
Conditions d'utilisation	d ≤ 108 mm 16 bar		d ≤ 108 mm 16 bar	d ≤ 108 mm 16 bar
Eau et solutions aqueuses	d ≤ 108 mm 16 bar		d ≤ 108 mm 16 bar	d ≤ 108 mm 16 bar
Gaz techniques 1)		d ≤ 54 mm 16 bar		
Gaz inflammables 2)		d ≤ 54 mm 5 bar		

1) non-toxique, non-inflammable; 2) DVGW-G 260 Diamètre extérieur du tube d (mm) | Pression de service (bar)
Soyez attentifs à la documentation technique et aux instructions de montage.

■ Gamme de produit au catalogue

PURAPRESS®

8130 G **Té mixte fileté**
à sertir Femelle x filetage Femelle
x à sertir Femelle



8090 G **90° Coude**
à sertir Femelle x
filetage Femelle



8092 G **90° Coude**
à sertir Femelle x
filetage Mâle



8359 G **Demi-union**
à joint plat, à sertir Femelle



8472 G **Coude à applique**
à sertir Femelle x
filetage Femelle



8330 **Raccord union droit**
3 pièces, à joint plat,
à sertir Femelle/Femelle



8270 G **Manchon mixte**
à sertir Femelle x filetage Femelle



8243 G **Mamelon mixte**
à sertir Femelle x filetage Mâle



8246 G **Raccord droit**
à sertir Mâle x filetage
Femelle



8330 G **Raccord union droit**
3 pièces, à joint plat, à sertir
Femelle x filetage Femelle



8333 G **Raccord union fileté**
3 pièces, à joint plat, à sertir
Femelle x filetage Mâle



8280 G **Mamelon de transition**
à sertir Mâle x filetage Mâle



8096 G **Coude union**
à joint plat, à sertir Femelle x
filetage Femelle

Bronze au Silicium, sans plomb CuSi
Votre avantage: conformité à long terme avec les normes sur la qualité de l'eau potable



■ Gamme de produit au catalogue



11330 JPG **Demi-union**
à joint plat,
pour installations de gaz



SANHA®-Press Gas (10000/11000)

Ces numéros d'article sont seulement disponibles en SANHA®-Press Gas



10270 **Manchon**
à sertir Femelle/Femelle



10270 S **Manchon coulissant**
à sertir Femelle/Femelle



11330 JPC **Demi-union**
à joint plat,
pour installations de gaz
pas à gauche



10240 **Manchon réduit**
à sertir Femelle/Femelle



10301 **Bouchon**
à sertir Femelle



10243 **Mamelon réduit**
à sertir Mâle/Femelle

SANHA®-Press



6301 **Bouchon**
à sertir Femelle



6130 **Té égal ou réduit**
à sertir Femelle/ Femelle/ Femelle



6086 **Clarinette**
à sertir Mâle/Femelle



6085 **Chapeau de gendarme**
à sertir Femelle/Femelle



6270 S **Manchon coulissant**
à sertir Femelle/Femelle



6243 **Mamelon réduit**
à sertir Mâle/Femelle



6001A **90° Courbe**
à sertir Mâle/Femelle



6002A **90° Courbe**
à sertir Femelle/Femelle



6270 **Manchon**
à sertir Femelle/Femelle



6240 **Manchon réduit**
à sertir Femelle/Femelle



6040 **45° Courbe**
à sertir Mâle/Femelle



6041 **45° Courbe**
à sertir Femelle/Femelle

source : page 8 du catalogue SANHA®

SANHA®-Press PURAPRESS®

SANHA

passé partout



La sécurité à votre côté

SANHA vous offre des avantages convaincants

SANHA, une entreprise familiale qui s'appuie sur un principe simple depuis plus de 50 ans : chaque sertissage doit être un gain pour le client, une solution sûre et pratique, à un juste prix. Cela est notre objectif et la meilleure recommandation faite par des clients satisfaits.

Spécialisés dans les systèmes de tuyauterie, nous offrons une gamme complète et unique, pour toutes les technologies de connexion et applications conventionnelles de fluides. Dans notre programme les techniques de montage approuvées sont aussi importantes que les innovations technologiques.

Et voilà pourquoi: SANHA. Passe partout.

Vos avantages:

Complète compatibilité de l'outillage Les raccords des systèmes SANHA sont les seuls qui peuvent être sertis avec tous les profils à sertir originaux - et tout ça avec une complète garantie. Ainsi on évite tout mauvais sertissage. Par conséquent on augmente la sécurité, et on gagne du temps et de l'argent.

Une vaste gamme SANHA vous offre une gamme étendue de matériaux, produits, plusieurs dimensions dans toutes les techniques de connexion, à partir d'une expérience et une connaissance des fluides. SANHA est le spécialiste dans la distribution des fluides.

Sécurité garantie SANHA possède toutes les certifications principales et a toutes les garanties encadrant sa responsabilité. Ainsi vous êtes 100% sécurisés.

Un service étendu SANHA vous offre un soutien commercial et technique par une force de vente compétente à l'échelle nationale, des formations produits, un service technique à la clientèle (y compris hotline), un bureau d'études très pratique, et la possibilité d'emprunter gratuitement des outils.

source : page 8 du catalogue SANHA®

