■ Comptabilité de l'outillage

SANHA est le seul fabricant de raccords à sertir qui garantisse 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 conformement 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 serti, 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









www.thermador.fr







■ 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.







■ Gamme gaz

Marquage jaune pour gamme gaz







Caractéristiques techniques

	SANHA®-Press	SANHA®-Press Gas	SANHA®-Press Solar	PURAPRESS®
Serie	6000	10000 + 11000	12000 + 13000 <u>Sur Commande</u>	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	Gaz naturel,	Air comprimé	Eau potable
	Chauffage	GPL (jusqu'à PN 5)	Gaz inertes	Chauffage
	Eau de pluie		Conduites d'eau	Eau de pluie
	Air comprimé		de refroidissement	Air comprimé
	(huile ≤ 25 mg/m ³)		Systèmes vapeur (sur demande)	(huile \leq 25 mg/m³)
	Systèmes d'extinction		Systèmes de chauffage urbain	Systèmes d'extinction d'incendie (humide)
	d'incendie (humide)		Huile de chauffage	
	Construction navale		Carburant diesel	Gaz inertes
	Gaz inertes		Installation solaires (plat/vide collecteur)	Conduites d'eau de refroidissement
	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



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



8090 G 90° Coude



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







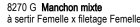
8333 G Raccord union fileté

3 pièces, à joint plat à sertir

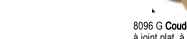
Femelle x filetage Mâle













8243 G Mamelon mixte à sertir Femelle x filetage Mâle

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

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



8472 G Coude à





8246 G Raccord droit à sertir Mâle x filetage Femelle

Gamme de produit au catalogue



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



10270 Manchon à sertir Femelle/Femelle



G SANHA®-Press Gas (10000/11000)

Ces numéros d'article sont seulement

10270 S Manchon coulissant à sertir Femelle/Femelle



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



10243 Mamelon réduit à sertir Mâle/Femelle



10240 Manchon réduit à sertir Femelle/Femelle

10301 Bouchon

à sertir Femelle

SANHA®-Press



6301 Bouchon à sertir Femelle



6130 Té egal ou reduit 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





FT RES modifié en 02/2022 Page 5 sur 5

source: page 8 du catalogue SANHA®

SANHA®-Press **PURAPRESS®**





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®



