

VSH SudoPress Cuivre Gaz raccord écrou tournant non plombé (à sertir x taraudé)



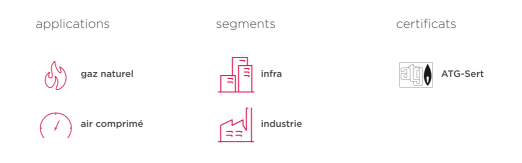
groupe: SPG-FB catégorie: fittingen product line: VSH SudoPress Cuivre Gaz

Le VSH SudoPress SPG-FB est un raccord à écrou tournant pour le gaz avec une emboîture femelle à sertir et un écrou tournant. Le raccord est prévu pour 1,75 bar maxi. En utilisant VSH SudoPress dans votre installation de tuyauterie, vous pouvez procéder de façon rapide, facile et propre. VSH SudoPress fournit un système de raccordement qui peut être utilisé dans les situations les plus diverses.

- double sécurité grâce au Visu-Control®; et à la fonction Fuite avant sertissage
- fourni avec les homologations applicables
- · identification claire sur les raccords
- max pressure: 1.75 bar
- non plombable

Les raccords union doivent être combinés avec leurs équivalents à filetage mâle, avec une portée plate appropriée pour le joint. Il s'agit généralement d'un filetage parallèle (G-). Il n'est pas recommandé d'utiliser des pièces à filetage conique mâle (R-), car elles offrent généralement une portée plate trop faible pour le joint plat.

- 1. vérifier la qualité et l'intégrité du joint plat. Le joint et les portées plates doivent être propres et exemptes de chocs ou de rayures
- 2. monter le raccord union sur le filetage mâle et réaliser un serrage à la main
- 3. tourner de 1/8 à 1/4 de tour, en utilisant une clé adaptée. Un serrage trop important pourrait endommager le joint d'étanchéité



assortiment

code	taille	dimensions	poids	emballage	GTIN
6675273	12xM20x1,5	42x24x24 mm	0,05 kg	sac (2 pc)	03430651370196
6675306	14×G1/2	49x24x24 mm	0,05 kg	sac (2 pc)	03430651370257
6675317	14×G3/4	42x32x32 mm	0,08 kg	sac (2 pc)	03430651370226
6675295	14×M20×1,5	48x24x24 mm	0,06 kg	sac (2 pc)	03430651370202
6675328	16xG1/2	49x24x24 mm	0,05 kg	sac (2 pc)	03430651370264
6675339	16×G3/4	41x32x32 mm	0,08 kg	sac (2 pc)	03430651370233
6675341	18×G3/4	46x32x32 mm	0,08 kg	sac (2 pc)	03430651370240
6675350	22xG3/4	53x32x32 mm	0,1 kg	sac (2 pc)	03430651370271



caractéristiques - caractéristiques

couleur	bronze
matériaux	bronze, brass (CW617N, EN CC499K)
finitions	aucune
forme	droit, Réduction
type de connexion	press (V), raccord d'écrou
etanchéité	HNBR

caractéristiques - général

groupe de produit	raccords
classe ETIM	EC003024 Raccord avec 2 connexions
code intrastat	74122000
ligne de produit	VSH
séries	SudoPress Cuivre Gaz
type de produit	SPG-FB
code unspsc	40174907
scip	5cf0b298-027a-4aed-9537-63ab9cac8f2d

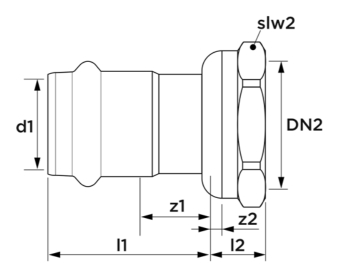
caractéristiques - technique

température de fluide minimale	-20 °C
température de fluide maximale	70 °C

dimensions

code	size	d1	dN1	l1	z1	12	z2	DN2
6675273	12×M20×1,5	12,0	DN10	31	13	11	3	
6675306	14xG1/2	14,0	DN12	38	16	11	3	1/2" (DN15)
6675317	14xG3/4	14,0	DN12	28	6	13	3	3/4" (DN20)
6675295	14×M20×1,5	14,0	DN12	38	16	11	3	
6675328	16xG1/2	16,0	DN12	39	17	11	3	1/2" (DN15)
6675339	16xG3/4	16,0	DN12	28	6	13	3	3/4" (DN20)
6675341	18xG3/4	18,0	DN15	33	11	13	3	3/4" (DN20)
6675350	22xG3/4	22,0	DN20	40	17	13	3	3/4" (DN20)





sustainability

code	empreinte carbone (A1- A3) cradle-to-gate	empreinte carbone (A- C) carbone incorporé	empreinte carbone (A- D) cradle-to-cradle	source des données
6675273	0,25kgCO2e	0,26kgCO2e	0,19kgCO2e	EPD
6675306	0,25kgCO2e	0,26kgCO2e	0,19kgCO2e	EPD
6675295	0,29kgCO2e	0,31kgCO2e	0,22kgCO2e	EPD
6675328	0,27kgCO2e	0,28kgCO2e	0,2kgCO2e	EPD
6675339	0,37kgCO2e	0,39kgCO2e	0,28kgCO2e	EPD
6675341	0,42kgCO2e	0,44kgCO2e	0,31kgCO2e	EPD
6675350	0,5kgCO2e	0,52kgCO2e	0,37kgCO2e	EPD

téléchargements

◆ SPG-FB - png

◆ Diagram - png

◆ SDS-VSH_SudoPress_Copper_brass-gunmetal - pdf