

VSH SudoPress Cuivre Gaz manchon (2 x à sertir)



groupe: SPG5270V catégorie: fittingen product line: VSH SudoPress Cuivre Gaz

Le VSH SudoPress SPG5270V est un manchon pour le gaz avec deux emboîtures femelles à sertir. Le Visu-Control®; et le marquage jaunes sur le raccord garantissent une identification claire du système. VSH SudoPress fournit un système de raccordement qui peut être utilisé dans les situations les plus diverses.

- installation plus sûre due à l'absence de flamme ou de source de chaleur
- double sécurité grâce au Visu-Control®; et à la fonction Fuite avant sertissage
- fourni avec les homologations applicables
- identification claire sur les raccords

applications

gaz naturel, air comprimé,
hydrogène (H2)

segments

infra , industrie

certificats

ARGB-KV BG , ATG-Sert , DVGW
Gas , GASTEC , Gastec-H2-ready ,
TSU

assortiment

code	taille	dimensions	poids	emballage	GTIN
6674668	12	40x20x20 mm	0,03 kg	sac (5 pc)	03430651364737
6674670	14	48x22x22 mm	0,03 kg	sac (5 pc)	03430651364744
6674679	15	50x20x20 mm	0,03 kg	sac (10 pc)	03430651364768
6674692	16	49x24x24 mm	0,04 kg	sac (5 pc)	03430651364775
6674681	18	50x25x25 mm	0,04 kg	sac (10 pc)	03430651364782
6674690	22	55x35x35 mm	0,06 kg	sac (10 pc)	03430651364799
6674701	28	55x35x35 mm	0,08 kg	sac (10 pc)	03430651364812
6674712	35	55x55x40 mm	0,1 kg	sac (5 pc)	03430651364829
6674723	42	90x70x70 mm	0,21 kg	sac (1 pc)	03430651364836
6674734	54	110x90x90 mm	0,3 kg	sac (1 pc)	03430650364844

caractéristiques - caractéristiques

couleur	cuivre
matériaux	cuivre (CW024A (UNS C12200))
finitions	aucune
forme	droit
type de connexion	press (V)
etanchéité	HNBR

caractéristiques - général

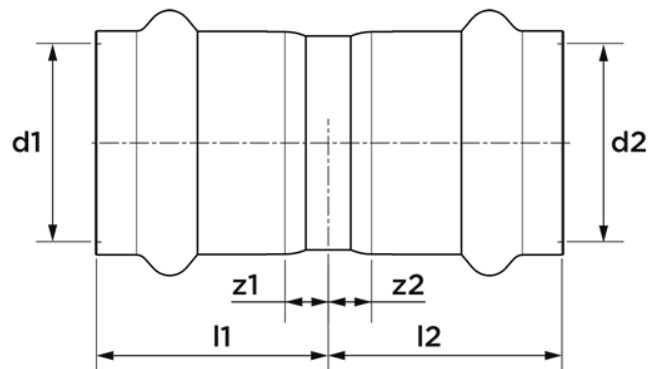
groupe de produit	raccords
classe ETIM	EC003024 Raccord avec 2 connexions
code intrastat	74122000
ligne de produit	VSH
séries	SudoPress Cuivre Gaz
type de produit	SPG5270V
code unspsc	40172607

caractéristiques - technique

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

dimensions

code	size	d1	dN1	l1	z1	d2	DN2	l2	z2
6674668	12	12,0	DN10	20	2	12,0	DN10	20	2
6674670	14	14,0	DN12	24	2	14,0	DN12	24	2
6674679	15	15,0	DN12	25	3	15,0	DN12	25	3
6674692	16	16,0	DN12	25	3	16,0	DN12	25	3
6674681	18	18,0	DN15	25	3	18,0	DN15	25	3
6674690	22	22,0	DN20	26	3	22,0	DN20	26	3
6674701	28	28,0	DN25	27	3	28,0	DN25	27	3
6674712	35	35,0	DN32	28	3	35,0	DN32	28	3
6674723	42	42,0	DN40	42	6	42,0	DN40	42	6
6674734	54	54,0	DN50	46	5	54,0	DN50	46	5



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
6674668	0,13kgCO2e	0,14kgCO2e	0,1kgCO2e	EPD
6674670	0,17kgCO2e	0,18kgCO2e	0,13kgCO2e	EPD
6674679	0,16kgCO2e	0,17kgCO2e	0,12kgCO2e	EPD
6674692	0,19kgCO2e	0,2kgCO2e	0,14kgCO2e	EPD
6674681	0,21kgCO2e	0,22kgCO2e	0,16kgCO2e	EPD
6674690	0,29kgCO2e	0,3kgCO2e	0,22kgCO2e	EPD
6674701	0,37kgCO2e	0,39kgCO2e	0,28kgCO2e	EPD
6674712	0,48kgCO2e	0,5kgCO2e	0,36kgCO2e	EPD
6674723	1,05kgCO2e	1,1kgCO2e	0,78kgCO2e	EPD
6674734	1,48kgCO2e	1,55kgCO2e	1,11kgCO2e	EPD

téléchargements

 [SPG5270V - jpg](#)

 [Diagram - png](#)