

VSH SudoPress Cuivre Gaz courbe 45° (à sertir x mâle)



groupe: SPG5040V product line: VSH SudoPress Cuivre Gaz catégorie: fittingen

Le VSH SudoPress SPG5040V est une courbe à 45° ; pour le gaz avec une emboîture femelle à sertir et une emboîture mâle 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	segments	certificats
gaz naturel, air comprimé, hydrogène (H2)	infra , industrie	ARGB-KVBG , ATG-Sert , DVGW Gas , GASTEC , Gastec-H2-ready , TSU

assortiment

code	taille	dimensions	poids	emballage	GTIN
6674107	12xØ12	55x22x22 mm	0,03 kg	sac (5 pc)	03430651361927
6674109	14ר14	56x38x22 mm	0,04 kg	sac (5 pc)	03430651361934
6674118	15xØ15	65x25x25 mm	0,04 kg	sac (10 pc)	03430651361958
6674120	16xØ16	59x40x24 mm	0,04 kg	sac (5 pc)	03430651361965
6674129	18xØ18	65x30x25 mm	0,05 kg	sac (10 pc)	03430651361972
6674131	22ר22	80x35x30 mm	0,07 kg	sac (10 pc)	03430651361989
6674140	28xØ28	85x40x35 mm	0,1 kg	sac (5 pc)	03430651362009
6674151	35xØ35	95x45x40 mm	0,12 kg	sac (5 pc)	03430651362016
6674162	42xØ42	110x55x55 mm	0,26 kg	sac (1 pc)	03430651362023
6674173	54xØ54	140x70x70 mm	0,38 kg	sac (1 pc)	03430650362031



caractéristiques - caractéristiques

couleur	cuivre
matériaux	cuivre (CW024A (UNS C12200))
finitions	aucune
forme	Courbe (45°)
type de connexion	press (V), bout du tube
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	SPG5040V
code unspsc	40172807

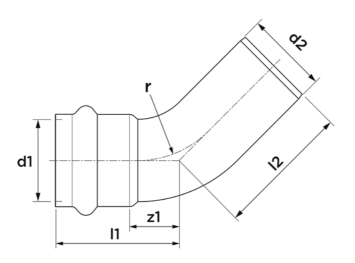
caractéristiques - technique

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	12	gamme d'arc	angle de proue
6674107	12xØ12	12,0	DN10	26	8	12,0	DN10	28	15	45
6674109	14ר14	14,0	DN12	30	8	14,0	DN12	32	18	45
6674118	15xØ15	15,0	DN12	30	8	15,0	DN12	32	18	45
6674120	16xØ16	16,0	DN12	31	9	16,0	DN12	33	18	45
6674129	18xØ18	18,0	DN15	31	9	18,0	DN15	33	22	45
6674131	22ר22	22,0	DN20	34	11	22,0	DN20	36	27	45
6674140	28ר28	28,0	DN25	38	14	28,0	DN25	40	34	45
6674151	35xØ35	35,0	DN32	38	13	35,0	DN32	39	42	45
6674162	42xØ42	42,0	DN40	52	16	42,0	DN40	54	51	45
6674173	54xØ54	54,0	DN50	60	19	54,0	DN50	64	65	45





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
6674107	0,14kgCO2e	0,15kgCO2e	0,11kgCO2e	EPD
6674109	0,18kgCO2e	0,19kgCO2e	0,13kgCO2e	EPD
6674118	0,19kgCO2e	0,2kgCO2e	0,14kgCO2e	EPD
6674120	0,21kgCO2e	0,22kgCO2e	0,16kgCO2e	EPD
6674129	0,25kgCO2e	0,26kgCO2e	0,19kgCO2e	EPD
6674131	0,35kgCO2e	0,37kgCO2e	0,26kgCO2e	EPD
6674140	0,47kgCO2e	0,49kgCO2e	0,35kgCO2e	EPD
6674151	0,61kgCO2e	0,63kgCO2e	0,45kgCO2e	EPD
6674162	1,31kgCO2e	1,37kgCO2e	0,98kgCO2e	EPD
6674173	1,88kgCO2e	1,96kgCO2e	1,4kgCO2e	EPD

téléchargements

◆ SPG5040V - jpg

◆ Diagram - png