

VSH SudoPress Cuivre Gaz courbe 90° (2 x à sertir)



groupe: SPG5002V catégorie: fittingen product line: VSH SudoPress Cuivre Gaz

Le VSH SudoPress SPG5002V est une courbe à 90°; 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-KVBG , ATG-Sert , DVGW
Gas , GASTEC , Gastec-H2-ready ,
TSU

assortiment

code	taille	dimensions	poids	emballage	GTIN
6674021	12	30x20x40 mm	0,03 kg	sac (5 pc)	03430651361606
6674023	14	51x51x22 mm	0,05 kg	sac (5 pc)	03430651361613
6674030	15	75x40x20 mm	0,05 kg	sac (10 pc)	03430651361637
6674032	16	53x53x24 mm	0,05 kg	sac (5 pc)	03430651361644
6674041	18	80x40x30 mm	0,06 kg	sac (10 pc)	03430651361651
6674052	22	85x45x35 mm	0,09 kg	sac (10 pc)	03430651361668
6674063	28	100x60x40 mm	0,13 kg	sac (5 pc)	03430651361682
6674074	35	120x50x45 mm	0,19 kg	sac (5 pc)	03430651361699
6674085	42	155x70x60 mm	0,36 kg	sac (1 pc)	03430650361706
6674096	54	190x80x70 mm	0,52 kg	sac (1 pc)	03430650361713

caractéristiques - caractéristiques

couleur	cuivre
matériaux	cuivre (CW024A (UNS C12200))
finitions	aucune
forme	Courbe (90°)
type de connexion	press (V)
étanchéité	HNBR

caractéristiques - général

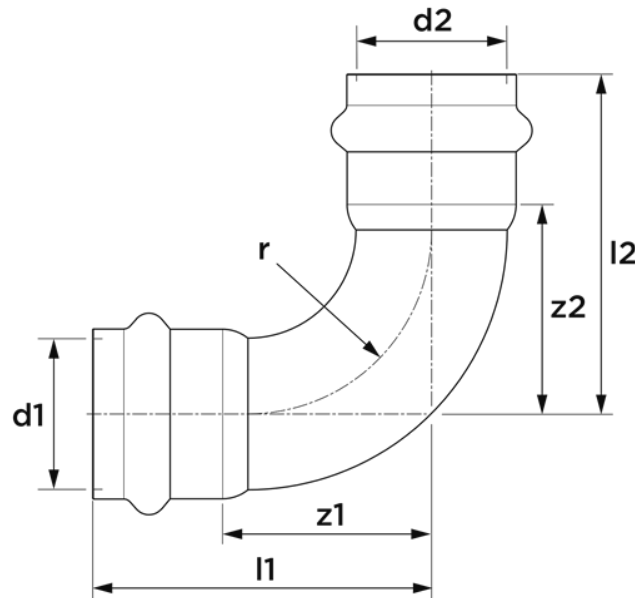
groupe de produit	raccords
classe ETIM	EC003024 Raccord avec 2 connexions
code intrastat	74122000
ligne de produit	VSH
séries	SudoPress Cuivre Gaz
type de produit	SPG5002V
code unspsc	40172807

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	l2	z2	gamme d'arc	angle de proue
6674021	12	12,0	DN10	33	15	12,0	DN10	33	5	15	90
6674023	14	14,0	DN12	40	18	14,0	DN12	40	18	18	90
6674030	15	15,0	DN12	38	16	15,0	DN12	38	16	18	90
6674032	16	16,0	DN12	41	19	16,0	DN12	41	19	18	90
6674041	18	18,0	DN15	44	22	18,0	DN15	44	22	22	90
6674052	22	22,0	DN20	50	27	22,0	DN20	50	27	27	90
6674063	28	28,0	DN25	58	34	28,0	DN25	58	34	34	90
6674074	35	35,0	DN32	68	43	35,0	DN32	68	43	42	90
6674085	42	42,0	DN40	87	51	42,0	DN40	87	51	51	90
6674096	54	54,0	DN50	104	63	54,0	DN50	104	63	65	90



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
6674021	0,17kgCO ₂ e	0,18kgCO ₂ e	0,13kgCO ₂ e	EPD
6674023	0,22kgCO ₂ e	0,23kgCO ₂ e	0,17kgCO ₂ e	EPD
6674030	0,22kgCO ₂ e	0,23kgCO ₂ e	0,17kgCO ₂ e	EPD
6674032	0,25kgCO ₂ e	0,26kgCO ₂ e	0,19kgCO ₂ e	EPD
6674041	0,31kgCO ₂ e	0,32kgCO ₂ e	0,23kgCO ₂ e	EPD
6674052	0,43kgCO ₂ e	0,45kgCO ₂ e	0,32kgCO ₂ e	EPD
6674063	0,63kgCO ₂ e	0,65kgCO ₂ e	0,47kgCO ₂ e	EPD
6674074	0,93kgCO ₂ e	0,98kgCO ₂ e	0,7kgCO ₂ e	EPD
6674085	1,78kgCO ₂ e	1,87kgCO ₂ e	1,33kgCO ₂ e	EPD
6674096	2,56kgCO ₂ e	2,68kgCO ₂ e	1,91kgCO ₂ e	EPD

téléchargements

 [SPG5002V - jpg](#)

 [Diagram - png](#)