

VSH SudoPress Cuivre Gaz courbe 45° (2 x à sertir)



groupe: SPG5041V **catégorie:** fittingen **product line:** VSH SudoPress Cuivre Gaz

Le VSH SudoPress SPG5041V est une courbe à 45°; 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
6674184	12	50x20x20 mm	0,03 kg	sac (5 pc)	03430651362207
6674186	14	56x38x22 mm	0,04 kg	sac (5 pc)	03430651362214
6674195	15	55x20x20 mm	0,04 kg	sac (10 pc)	03430651362238
6674197	16	59x40x24 mm	0,05 kg	sac (5 pc)	03430651362245
6674206	18	60x25x20 mm	0,05 kg	sac (10 pc)	03430651362252
6674217	22	70x40x30 mm	0,08 kg	sac (10 pc)	03430651362269
6674228	28	85x40x35 mm	0,1 kg	sac (5 pc)	03430651362283
6674239	35	110x50x50 mm	0,12 kg	sac (5 pc)	03430651362290
6674241	42	130x55x55 mm	0,27 kg	sac (1 pc)	03430651362306
6674250	54	150x80x80 mm	0,37 kg	sac (1 pc)	03430650362314

caractéristiques - caractéristiques

couleur	cuivre
matériaux	cuivre (CW024A (UNS C12200))
finitions	aucune
forme	Courbe (45°)
type de connexion	press (V)
étanchéité	HNBR

caractéristiques - général

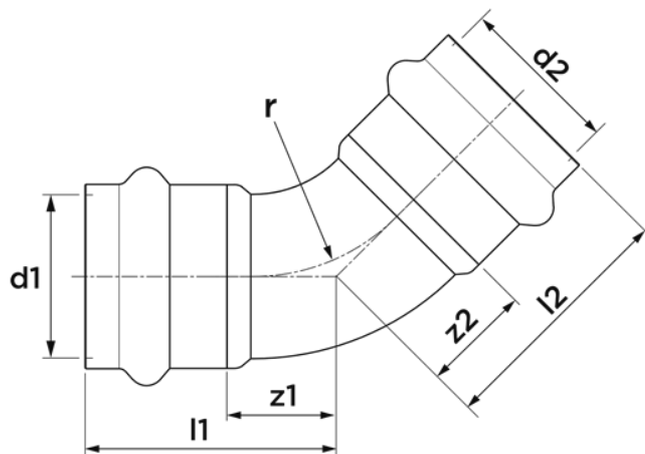
groupe de produit	raccords
classe ETIM	ECO03024 Raccord avec 2 connexions
code intrastat	74122000
ligne de produit	VSH
séries	SudoPress Cuivre Gaz
type de produit	SPG5041V
code unspsc	40172807

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
6674184	12	12,0	DN10	26	8	12,0	DN10	26	8	15	45
6674186	14	14,0	DN12	30	8	14,0	DN12	30	8	18	45
6674195	15	15,0	DN12	30	8	15,0	DN12	30	8	18	45
6674197	16	16,0	DN12	31	9	16,0	DN12	31	9	18	45
6674206	18	18,0	DN15	31	9	18,0	DN15	31	9	22	45
6674217	22	22,0	DN20	34	11	22,0	DN20	34	11	27	45
6674228	28	28,0	DN25	38	14	28,0	DN25	38	14	34	45
6674239	35	35,0	DN32	38	13	35,0	DN32	38	13	42	45
6674241	42	42,0	DN40	52	16	42,0	DN40	52	16	51	45
6674250	54	54,0	DN50	60	19	54,0	DN50	60	19	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
6674184	0,15kgCO ₂ e	0,16kgCO ₂ e	0,11kgCO ₂ e	EPD
6674186	0,19kgCO ₂ e	0,2kgCO ₂ e	0,14kgCO ₂ e	EPD
6674195	0,2kgCO ₂ e	0,21kgCO ₂ e	0,15kgCO ₂ e	EPD
6674197	0,22kgCO ₂ e	0,23kgCO ₂ e	0,17kgCO ₂ e	EPD
6674206	0,26kgCO ₂ e	0,27kgCO ₂ e	0,19kgCO ₂ e	EPD
6674217	0,37kgCO ₂ e	0,39kgCO ₂ e	0,28kgCO ₂ e	EPD
6674228	0,49kgCO ₂ e	0,51kgCO ₂ e	0,36kgCO ₂ e	EPD
6674239	0,61kgCO ₂ e	0,64kgCO ₂ e	0,46kgCO ₂ e	EPD
6674241	1,33kgCO ₂ e	1,39kgCO ₂ e	1kgCO ₂ e	EPD
6674250	1,83kgCO ₂ e	1,92kgCO ₂ e	1,37kgCO ₂ e	EPD

téléchargements

[SPG5041V - jpg](#)

[Diagram - png](#)