

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



groupe: SP5041V catégorie: raccords product line: VSH SudoPress Cuivre

Le VSH SudoPress SP5041V est une courbe à 45°; avec deux emboîtures femelles à sertir. 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

applications	segments	certificats
eau potable, chauffage, refroidissement, air comprimé, energie solaire, vide	infra , industrie , construction navale	ACS , DVGW Wasser , KIWA , QB (CSTBat) , RISE , TSU , WRAS

assortiment

code	taille	dimensions	poids	emballage	GTIN
6670257	12	51x51x20 mm	0,03 kg	sac (10 pc)	03430651362337
6670259	14	56x38x22 mm	0,04 kg	sac (5 pc)	03430651362344
6670268	15	60x60x23 mm	0,04 kg	sac (10 pc)	03430651362368
6670270	16	59x40x24 mm	0,04 kg	sac (5 pc)	03430651362375
6670279	18	62x62x26 mm	0,05 kg	sac (10 pc)	03430651362399
6670281	22	69x69x31 mm	0,07 kg	sac (10 pc)	03430651362405
6670290	28	78x78x37 mm	0,1 kg	sac (5 pc)	03430651362429
6670301	35	80x80x44 mm	0,12 kg	sac (5 pc)	03430651362436
6670312	42	108x108x54 mm	0,27 kg	sac (1 pc)	03430650362444
6670323	54	126x126x66 mm	0,37 kg	sac (1 pc)	03430650362451



caractéristiques - caractéristiques

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

caractéristiques - général

groupe de produit	raccords
classe ETIM	EC003024 Raccord avec 2 connexions
code intrastat	74122000
ligne de produit	VSH
séries	SudoPress Cuivre
type de produit	SP5041V
code unspsc	40172807

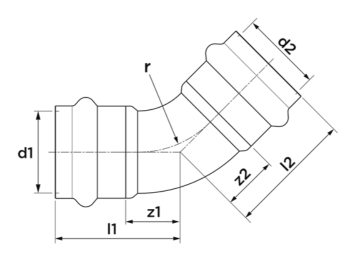
caractéristiques - technique

pression de service max du fluide	16 bar
température de fluide minimale	-20 °C
température de fluide maximale	110 °C
pic de température du fluide	135 °C

dimensions

code	size	d1	dN1	l1	z1	d2	DN2	l2	z2	gamme d'arc	angle de proue
6670257	12	12,0	DN10	26	8	12,0	DN10	26	8	15	45
6670259	14	14,0	DN12	30	8	14,0	DN12	30	8	18	45
6670268	15	15,0	DN12	30	8	15,0	DN12	30	8	18	45
6670270	16	16,0	DN12	31	9	16,0	DN12	31	9	18	45
6670279	18	18,0	DN15	31	9	18,0	DN15	31	9	22	45
6670281	22	22,0	DN20	34	11	22,0	DN20	34	11	27	45
6670290	28	28,0	DN25	38	14	28,0	DN25	38	14	34	45
6670301	35	35,0	DN32	38	13	35,0	DN32	38	13	42	45
6670312	42	42,0	DN40	52	16	42,0	DN40	52	16	51	45
6670323	54	54,0	DN50	60	19	54,0	DN50	60	19	65	45





durabilité

code	empreinte carbone (A1- A3) cradle-to-gate	empreinte carbone (A- C) carbone incorporé	empreinte carbone (A- D) cradle-to-cradle	source des données
6670257	0,16kgCO2e	0,16kgCO2e	0,11kgCO2e	EPD
6670259	0,2kgCO2e	0,2kgCO2e	0,14kgCO2e	EPD
6670268	0,21kgCO2e	0,21kgCO2e	0,15kgCO2e	EPD
6670270	0,23kgCO2e	0,23kgCO2e	0,16kgCO2e	EPD
6670279	0,26kgCO2e	0,26kgCO2e	0,19kgCO2e	EPD
6670281	0,38kgCO2e	0,38kgCO2e	0,27kgCO2e	EPD
6670290	0,51kgCO2e	0,51kgCO2e	0,36kgCO2e	EPD
6670301	0,64kgCO2e	0,64kgCO2e	0,46kgCO2e	EPD
6670312	1,39kgCO2e	1,39kgCO2e	0,99kgCO2e	EPD
6670323	1,9kgCO2e	1,9kgCO2e	1,36kgCO2e	EPD

téléchargements

◆ SP5041V - jpg

⊕ Diagram - png