

VSH SudoPress Cuivre courbe 90° (à sertir x mâle)



groupe: SP5001V catégorie: fittingen product line: VSH SudoPress Cuivre

Le VSH SudoPress SP5001V est une courbe à 90°; avec une emboîture femelle à sertir et une emboîture mâle 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

eau potable, chauffage,
refroidissement, air comprimé,
énergie solaire, vide

segments

industrie , construction navale ,
infra

homologations

DVGW Wasser , KIWA , QB
(CSTBat) , TSU , WRAS , ACS ,
RISE , ATG

assortiment

code	taille	poids	dimensions	emballage	GTIN
6670015	12xØ12	0,03 kg	45x43x20 mm	sac (10 pc)	03430651361309
6670017	14xØ14	0,04 kg	53x47x22 mm	sac (5 pc)	03430651361316
6670026	15xØ15	0,04 kg	52x50x23 mm	sac (10 pc)	03430651361330
6670028	16xØ16	0,05 kg	55x49x24 mm	sac (5 pc)	03430651361347
6670037	18xØ18	0,06 kg	59x57x26 mm	sac (10 pc)	03430651361361
6670048	22xØ22	0,09 kg	68x66x31 mm	sac (10 pc)	03430651361378
6670059	28xØ28	0,12 kg	79x77x37 mm	sac (5 pc)	03430651361392
6670061	35xØ35	0,18 kg	92x90x44 mm	sac (5 pc)	03430651361408
6670070	42xØ42	0,36 kg	116x114x54 mm	sac (1 pc)	03430650361416
6670081	54xØ54	0,5 kg	139x137x66 mm	sac (1 pc)	03430650361423

caractéristiques - information produit

article	VSH SudoPress Cuivre courbe 90° (à sertir x mâle)
numéro d'article avec GTIN	SP5001V
fabricant	Aalberts integrated piping systems B.V. (VSH)
poids	0,5 kg
dimensions	139x137x66 mm

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

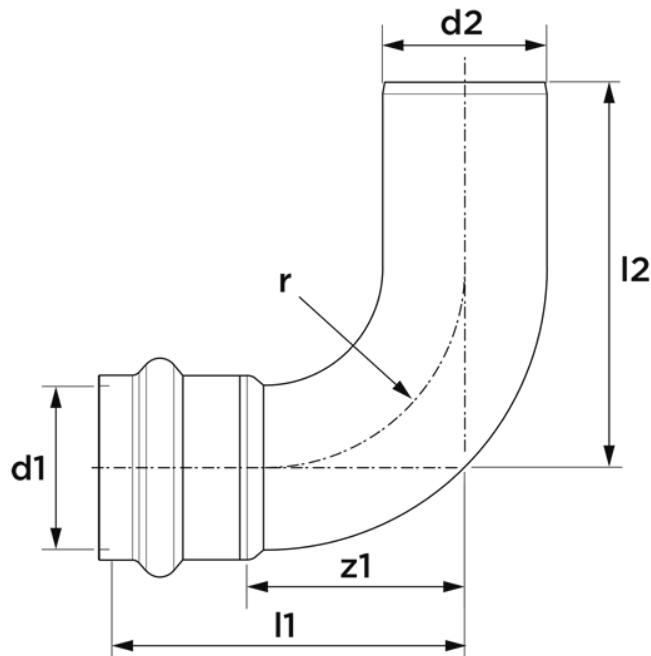
code	taille	d1	dN1	l1	z1	d2	DN2	l2	gamme d'arc	angle de proue
6670015	12xØ12	12,0	DN10	33	15	12,0	DN10	35	15	90
6670017	14xØ14	14,0	DN12	40	18	14,0	DN12	42	16	90
6670026	15xØ15	15,0	DN12	38	16	15,0	DN12	40	16	90
6670028	16xØ16	16,0	DN12	41	19	16,0	DN12	43	16	90
6670037	18xØ18	18,0	DN15	44	22	18,0	DN15	46	22	90
6670048	22xØ22	22,0	DN20	50	27	22,0	DN20	52	27	90
6670059	28xØ28	28,0	DN25	58	34	28,0	DN25	60	34	90
6670061	35xØ35	35,0	DN32	68	43	35,0	DN32	70	43	90
6670070	42xØ42	42,0	DN40	87	51	42,0	DN40	89	51	90
6670081	54xØ54	54,0	DN50	104	63	54,0	DN50	106	63	90

caractéristiques - caractéristiques

couleur	cuivre
matériaux	cuivre (CW024A (UNS C12200))
finitions	aucune
forme	Courbe, 90°
type de connexion	press (V), bout du tube
pression nominale (PN)	PN 16
étanchéité	EPDM

caractéristiques - général

groupe de produit	fittingen
classe ETIM	EC003024 Raccord avec 2 connexions
code intrastat	74122000
ligne de produit	VSH
séries	SudoPress Cuivre
type de produit	SP5001V
code unspsc	40172807



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
6670015	0,17kgCO2e	0,17kgCO2e	0,12kgCO2e	EPD
6670017	0,22kgCO2e	0,22kgCO2e	0,16kgCO2e	EPD
6670026	0,22kgCO2e	0,22kgCO2e	0,16kgCO2e	EPD
6670028	0,25kgCO2e	0,25kgCO2e	0,18kgCO2e	EPD
6670037	0,32kgCO2e	0,32kgCO2e	0,23kgCO2e	EPD
6670048	0,45kgCO2e	0,45kgCO2e	0,32kgCO2e	EPD
6670059	0,63kgCO2e	0,63kgCO2e	0,45kgCO2e	EPD
6670061	0,93kgCO2e	0,93kgCO2e	0,66kgCO2e	EPD
6670070	1,85kgCO2e	1,85kgCO2e	1,32kgCO2e	EPD
6670081	2,59kgCO2e	2,59kgCO2e	1,85kgCO2e	EPD

téléchargements

 [SP5001 - jpg](#)

 [Diagram - png](#)