

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



groupe: SP5002V catégorie: raccords product line: VSH SudoPress Cuivre

Le VSH SudoPress SP5002V est une courbe à 90°; 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

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

segments

infra , industrie , construction
navale

certificats

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

assortiment

code	taille	poids	dimensions	emballage	GTIN
6670092	12	0,03 kg	43x43x20 mm	sac (10 pc)	03430651361774
6670094	14	0,05 kg	51x51x22 mm	sac (5 pc)	03430651361781
6670103	15	0,05 kg	50x50x23 mm	sac (10 pc)	03430651361804
6670105	16	0,05 kg	53x53x24 mm	sac (5 pc)	03430651361811
6670114	18	0,06 kg	57x57x26 mm	sac (10 pc)	03430651361835
6670125	22	0,09 kg	66x66x31 mm	sac (10 pc)	03430651361842
6670136	28	0,13 kg	77x77x37 mm	sac (5 pc)	03430651361866
6670147	35	0,19 kg	90x90x44 mm	sac (5 pc)	03430651361873
6670158	42	0,36 kg	114x114x54 mm	sac (1 pc)	03430650361881
6670169	54	0,51 kg	137x137x66 mm	sac (1 pc)	03430650361898

caractéristiques - caractéristiques

couleur	cuivre
matériaux	cuivre (CW024A (UNS C12200))
finitions	aucune
fabricant	Aalberts integrated piping systems B.V. (VSH)
forme	Courbe (90°)
type de connexion	press (V)
étanchéité	EPDM

caractéristiques - général

groupe de produit	raccords
classe ETIM	EC003024 Raccord avec 2 connexions
code intrastat	74122000
marque	VSH
séries	SudoPress Cuivre
type de produit	SP5002V
code unspsc	40172807

Dimensions

code	size	d1	dN1	l1	z1	d2	DN2	l2	z2	gamme d'arc	angle de proue
6670092	12	12,0	DN10	33	15	12,0	DN10	33	15	15	90
6670094	14	14,0	DN12	40	18	14,0	DN12	40	18	18	90
6670103	15	15,0	DN12	38	16	15,0	DN12	38	16	18	90
6670105	16	16,0	DN12	41	19	16,0	DN12	41	19	18	90
6670114	18	18,0	DN15	44	22	18,0	DN15	44	22	22	90
6670125	22	22,0	DN20	50	27	22,0	DN20	50	27	27	90
6670136	28	28,0	DN25	58	34	28,0	DN25	58	34	34	90
6670147	35	35,0	DN32	68	43	35,0	DN32	68	43	42	90
6670158	42	42,0	DN40	87	51	42,0	DN40	87	51	51	90
6670169	54	54,0	DN50	104	63	54,0	DN50	104	63	65	90

