

VSH SudoPress Cuivre té égal (3 x à sertir)



groupe: SP5130V catégorie: raccords product line: VSH SudoPress Cuivre

Le VSH SudoPress SP5130V est un té égal avec trois 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
6670334	12	0,07 kg	71x46x20 mm	sac (10 pc)	03430651363815
6670336	14	0,08 kg	77x44x22 mm	sac (5 pc)	03430651363822
6670345	15	0,08 kg	76x50x20 mm	sac (10 pc)	03430651363846
6670347	16	0,1 kg	77x46x24 mm	sac (5 pc)	03430651363853
6670356	18	0,11 kg	80x53x20 mm	sac (10 pc)	03430651363877
6670367	22	0,15 kg	86x59x20 mm	sac (5 pc)	03430651363884
6670378	28	0,2 kg	93x65x20 mm	sac (5 pc)	03430651363907
6670389	35	0,27 kg	103x74x20 mm	sac (1 pc)	03430650363915
6670391	42	0,52 kg	131x93x20 mm	sac (1 pc)	03430650363922
6670400	54	0,71 kg	152x109x20 mm	sac (1 pc)	03430650363939

caractéristiques - caractéristiques

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

caractéristiques - général

groupe de produit	raccords
classe ETIM	EC003025 Raccord avec 3 connexions
code intrastat	74122000
marque	VSH
séries	SudoPress Cuivre
type de produit	SP5130V
code unspsc	40174607

Dimensions

code	size	d1	dN1	l1	z1	d2	DN2	l2	z2	d3	DN3	l3	z3
6670334	12	12,0	DN10	36	18	12,0	DN10	36	18	12,0	DN10	36	18
6670336	14	14,0	DN12	39	17	14,0	DN12	33	21	14,0	DN12	39	17
6670345	15	15,0	DN12	38	16	15,0	DN12	38	16	15,0	DN12	38	16
6670347	16	16,0	DN12	39	19	16,0	DN12	34	19	16,0	DN12	39	19
6670356	18	18,0	DN15	40	18	18,0	DN15	40	18	18,0	DN15	40	18
6670367	22	22,0	DN20	43	20	22,0	DN20	43	20	22,0	DN20	43	20
6670378	28	28,0	DN25	47	23	28,0	DN25	47	23	28,0	DN25	47	23
6670389	35	35,0	DN32	52	27	35,0	DN32	52	27	35,0	DN32	52	27
6670391	42	42,0	DN40	66	30	42,0	DN40	66	30	42,0	DN40	66	30
6670400	54	54,0	DN50	76	35	54,0	DN50	76	35	54,0	DN50	76	35

