

## VSH SudoPress Cuivre réduction (2 x à sertir)



groupe: SP5240V catégorie: fittingen product line: VSH SudoPress Cuivre

Le VSH SudoPress SP5240V est une réduction 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,  
energie 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
6672844	14x12	0,03 kg	46x22x22 mm	sac (5 pc)	03430651363983
6670862	15x12	0,03 kg	45x23x23 mm	sac (10 pc)	03430651363990
6670864	16x14	0,04 kg	49x24x24 mm	sac (5 pc)	03430651364003
6671854	16x15	0,03 kg	49x24x24 mm	sac (5 pc)	03430651396288
6670866	18x14	0,04 kg	50x26x26 mm	sac (5 pc)	03430651364034
6670873	18x15	0,04 kg	49x26x26 mm	sac (10 pc)	03430651364041
6670875	18x16	0,04 kg	49x26x26 mm	sac (5 pc)	03430651364058
6670877	22x14	0,05 kg	53x31x31 mm	sac (5 pc)	03430651364065
6670884	22x15	0,06 kg	53x31x31 mm	sac (10 pc)	03430651364089
6670886	22x16	0,05 kg	52x31x31 mm	sac (5 pc)	03430651364096
6670895	22x18	0,05 kg	51x31x31 mm	sac (10 pc)	03430651364119
6670906	28x22	0,07 kg	58x37x37 mm	sac (10 pc)	03430651364126
6670917	35x28	0,1 kg	62x44x44 mm	sac (5 pc)	03430651364133
6670928	42x35	0,16 kg	74x54x54 mm	sac (1 pc)	03430650364141
6670939	54x42	0,27 kg	58x66x66 mm	sac (1 pc)	03430650364158

### caractéristiques - information produit

article	VSH SudoPress Cuivre réduction (2 x à sertir)
numéro d'article avec GTIN	SP5240V
fabricant	Aalberts integrated piping systems B.V. (VSH)
poids	0,27 kg
dimensions	58x66x66 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	z2
6672844	14x12	14,0	DN12	23	1	12,0	DN10	23	5
6670862	15x12	15,0	DN12	23	1	12,0	DN10	22	4
6670864	16x14	16,0	DN12	23	1	14,0	DN12	26	4
6671854	16x15	16,0	DN12	25	1	15,0	DN12	23	1
6670866	18x14	18,0	DN15	23	1	14,0	DN12	27	5

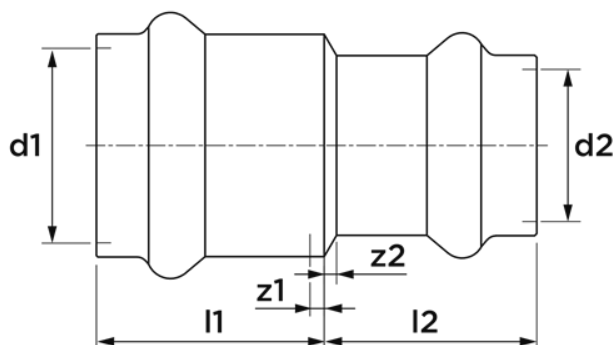
### caractéristiques - caractéristiques

couleur	cuivre, bronze
matériaux	cuivre, bronze (CW024A (UNS C12200), EN CC499K)
finitions	aucune
forme	droit, Réduction
type de connexion	press (V)
pression nominale (PN)	PN 16
étanchéité	EPDM

### caractéristiques - général

groupe de produit	raccords
classe ETIM	<b>EC003024 Raccord avec 2 connexions</b>
code intrastat	74122000
ligne de produit	VSH
séries	SudoPress Cuivre
type de produit	SP5240V
code unspsc	40173607
SCIP	9c667905-838e-436f-9f23-94980e0c8c97

code	taille	d1	dN1	l1	z1	d2	DN2	l2	z2
6670873	18x15	18,0	DN15	23	1	15,0	DN12	26	4
6670875	18x16	18,0	DN15	23	1	16,0	DN12	26	4
6670877	22x14	22,0	DN20	24	1	14,0	DN12	29	7
6670884	22x15	22,0	DN20	23	0	15,0	DN12	29	7
6670886	22x16	22,0	DN20	24	1	16,0	DN12	28	6
6670895	22x18	22,0	DN20	24	1	18,0	DN15	27	5
6670906	28x22	28,0	DN25	24	0	22,0	DN20	33	10
6670917	35x28	35,0	DN32	25	0	28,0	DN25	36	12
6670928	42x35	42,0	DN40	37	1	35,0	DN32	37	12
6670939	54x42	54,0	DN50	42	1	42,0	DN40	17	13



## 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
6672844	0,15kgCO <sub>2</sub> e	0,15kgCO <sub>2</sub> e	0,11kgCO <sub>2</sub> e	EPD
6670862	0,15kgCO <sub>2</sub> e	0,15kgCO <sub>2</sub> e	0,11kgCO <sub>2</sub> e	EPD
6670864	0,18kgCO <sub>2</sub> e	0,18kgCO <sub>2</sub> e	0,13kgCO <sub>2</sub> e	EPD

code	empreinte carbone (A1-A3) cradle-to-gate	empreinte carbone (A-C) carbone incorporé	empreinte carbone (A-D) cradle-to-cradle	source des données
6671854	-	-	-	-
6670866	0,21kgCO2e	0,21kgCO2e	0,15kgCO2e	EPD
6670873	0,18kgCO2e	0,18kgCO2e	0,13kgCO2e	EPD
6670875	0,2kgCO2e	0,2kgCO2e	0,14kgCO2e	EPD
6670877	0,26kgCO2e	0,26kgCO2e	0,19kgCO2e	EPD
6670884	0,3kgCO2e	0,3kgCO2e	0,21kgCO2e	EPD
6670886	0,26kgCO2e	0,26kgCO2e	0,19kgCO2e	EPD
6670895	0,28kgCO2e	0,28kgCO2e	0,2kgCO2e	EPD
6670906	0,35kgCO2e	0,35kgCO2e	0,25kgCO2e	EPD
6670917	0,52kgCO2e	0,52kgCO2e	0,37kgCO2e	EPD
6670928	0,84kgCO2e	0,84kgCO2e	0,6kgCO2e	EPD
6670939	1,38kgCO2e	1,38kgCO2e	0,99kgCO2e	EPD

### téléchargements

[SP5240V - jpg](#)

[Diagram - png](#)

[SDS-VSH\\_SudoPress\\_Copper\\_gunmetal - pdf](#)