

## VSH SudoPress Cuivre manchon FF 28



this article is part of a product group (SP5270V) that contains a total of 10 items

[view all 10 items](#)

groupe: SP5270V    article: 6671137    catégorie: raccords

Le VSH SudoPress SP5270V est un manchon 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

### caractéristiques - caractéristiques

couleur	cuivre
matériaux	cuivre (CW024A (UNS C12200))
finitions	aucune
forme	droit
type de connexion	press (V)
étanchéité	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	SP5270V
code unspsc	40172607

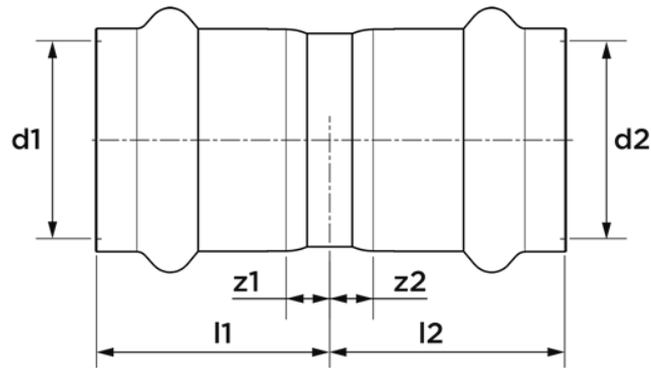
### caractéristiques - information produit

article	VSH SudoPress Cuivre manchon FF 28
numéro d'article avec GTIN	6671137 (03430651364997)
réf. produit avec GTIN	5270VW28 (03430650364998)
fabricant	Aalberts integrated piping systems B.V. (VSH)
prédécesseur	5270VW28
famille de produits	SP5270V - VSH SudoPress Cuivre manchon (2 x à sertir)
taille	28
poids	0,07 kg
dimensions	55x35x35 mm
emballage	sac (10 pc)

### 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

d1	dN1	l1	z1	d2	DN2	l2	z2
28,0	DN25	27	3	28,0	DN25	27	3



#### durabilité

empreinte carbone (A1-A3) cradle-to-gate	0,38kgCO2e
empreinte carbone (A-C) carbone incorporé	0,38kgCO2e
empreinte carbone (A-D) cradle-to-cradle	0,27kgCO2e
source des données	EPD

#### téléchargements

[SP5270V - jpg](#)

[Diagram - png](#)