

## VSH SudoPress Cuivre réduction FF 18x14



this article is part of a product group (SP5240V) that contains a total of 15 items

[view all 15 items](#)

groupe: **SP5240V** article: **6670866** catégorie: **raccords**

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, énergie solaire, vide

### segments

infra , industrie

### certificats

ACS , QB (CSTBat) , WRAS

### caractéristiques - caractéristiques

couleur	cuivre
matériaux	cuivre (CW024A (UNS C12200))
finitions	aucune
forme	droit, Réduction
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	SP5240V
code unspsc	40173607

### caractéristiques - information produit

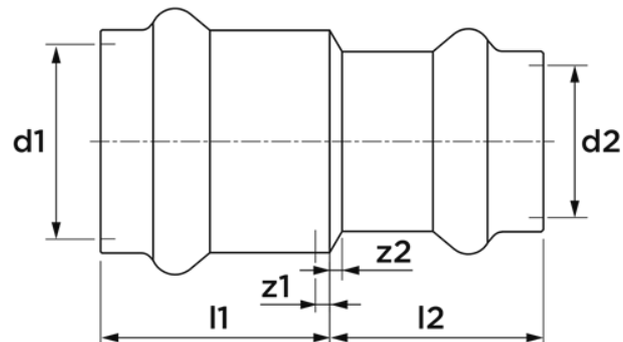
article	VSH SudoPress Cuivre réduction FF 18x14
numéro d'article avec GTIN	6670866 (03430651364034)
réf. produit avec GTIN	5240VW1814 (03430650364035)
fabricant	Aalberts integrated piping systems B.V. (VSH)
famille de produits	SP5240V - VSH SudoPress Cuivre réduction (2 x à sertir)
taille	18x14
poids	0,04 kg
dimensions	50x26x26 mm
emballage	sac (5 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

### dimensions

d1	dN1	l1	z1	d2	DN2	l2	z2
18,0	DN15	23	1	14,0	DN12	27	5



#### durabilité

empreinte carbone (A1-A3) cradle-to-gate	0,21kgCO2e
empreinte carbone (A-C) carbone incorporé	0,21kgCO2e
empreinte carbone (A-D) cradle-to-cradle	0,15kgCO2e
source des données	EPD

#### téléchargements

[SP5240V - jpg](#)

[Diagram - png](#)