

## VSH SudoPress Cuivre manchon FF 14



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

[view all 10 items](#)

groupe: SP5270V    article: 6671095    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 , QB (CSTBat) , 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

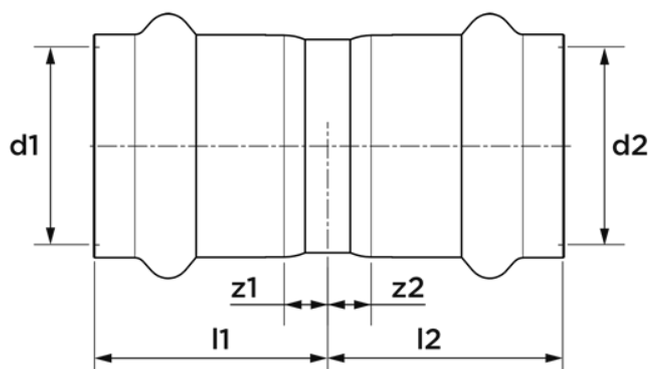
|                            |   |
|----------------------------|---|
| article                    | VSH SudoPress Cuivre manchon FF 14                    |
| numéro d'article avec GTIN | 6671095 (03430651364911)                              |
| réf. produit avec GTIN     | 5270VW14 (03430650364912)                             |
| fabricant                  | Aalberts integrated piping systems B.V. (VSH)         |
| famille de produits        | SP5270V - VSH SudoPress Cuivre manchon (2 x à sertir) |
| taille                     | 14  |
| poids                      | 0,03 kg   |
| dimensions                 | 48x22x22 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 |
|------|------|----|----|------|------|----|----|
| 14,0 | DN12 | 24 | 2  | 14,0 | DN12 | 24 | 2  |



#### durabilité

|   |            |
|---|------------|
| empreinte carbone (A1-A3) cradle-to-gate  | 0,18kgCO2e |
| empreinte carbone (A-C) carbone incorporé | 0,18kgCO2e |
| empreinte carbone (A-D) cradle-to-cradle  | 0,13kgCO2e |
| source des données                        | EPD        |

#### téléchargements

[SP5270V - jpg](#)

[Diagram - png](#)