



# VSH SudoPress Cuivre butée F 14

6671383

taper [SP5301V](#)

Le VSH SudoPress SP5301V est une extrémité d'arrêt avec une extrémité de presse. En utilisant VSH SudoPress dans votre installation de tuyauterie, vous pouvez installer de manière rapide, facile et propre. VSH SudoPress fournit un système de tuyauterie qui peut être utilisé dans les situations les plus diverses.

- double sécurité grâce au Visu-Control® et à la fonction Leak Before Pressed
- muni de toutes les approbations pertinentes
- identification claire au montage du matériau et de la dimension

## applications



## solutions



## approbations



## Caractéristiques

### caractéristiques

<b>couleur</b>	cuivre
<b>matériaux</b>	cuivre (CW024A (UNS C12200))

<b> finition </b>	aucun
<b> fabricant </b>	Systèmes de tuyauterie intégrés Aalberts BV (VSH)
<b> forme </b>	Accouplement d'extrémité
<b> type de connexion </b>	appuyer sur (V)
<b> scellage </b>	EPDM

## information sur le produit

<b> article </b>	VSH SudoPress Cuivre butée F 14
<b> numéro d'article avec gtin </b>	6671383 (03430651365475)
<b> numéro de produit avec gtin </b>	5301VW14 (03430650365476)
<b> groupe d'articles </b>	SP5301V - VSH SudoPress Cuivre butée (1 x presse)
<b> taille </b>	14
<b> lester </b>	0,02 kg
<b> dimensions </b>	25x20x20 millimètres
<b> emballage </b>	sac (5 pièces)

## général

<b> groupe de produits </b>	raccords
<b> Classe ETIM </b>	EC003023 Raccord avec 1 connexion
<b> Code SH </b>	74122000
<b> marque </b>	VSH
<b> série </b>	SudoPress Cuivre
<b> taper </b>	SP5301V
<b> UNSPS </b>	40172407

## technique

<b> pression de service max. liquide </b>	16 bars
<b> min. température moyenne </b>	-20 °C
<b> température moyenne maximale </b>	110 °C
<b> pic de température moyenne </b>	135 °C

## dimensions

étiqueter

valeur

étiqueter	valeur
d1	14.0
DN1	DN12
l1	27
z1	5

voir ci-dessus pour le schéma lié à ces dimensions

## téléchargements

## ETIM

étiqueter	valeur
Classe ETIM	EC003023 Raccord avec 1 connexion
Connexion matérielle 1	Cuivre
Qualité des matériaux connexion 1	Cu-DHP (CW024A)
Connexion de protection de surface 1	Non traité
Raccordement traitement de surface 1	Non traité
Spécifique au système	Oui
Diamètre nominal connexion 1	DN 12
Raccord de diamètre de tuyau extérieur 1	14mm
Raccord de diamètre de tuyau extérieur 1 (impérial)	0,55"
Épaisseur de paroi, raccordement 1	1,35 mm
Connexion 1	Presse manchon
Max. pression de service à 20 °C	16 bars
Max. pression de service à 20 °C (impérial)	232,06 psi
Code de contour	V
Matériau d'étanchéité	Caoutchouc monomère éthylène-propylène diène (EPDM)
Longueur de connexion 1	27mm
Longueur de connexion 1 (impérial)	1.06"
Connexion longueur de travail 1	5mm
Raccord de longueur de travail 1 (impérial)	0.2"
Moyenne température (continu)	-20°C - 110°C
Moyenne température (continu) (impérial)	-4°F - 230°F

étiqueter	valeur
Avec bagues/joints d'étanchéité	Non
Avec vanne de vidange	Non
Avec désaérateur	Non
Plafonné	Non
Avec indicateur de connexion	Oui
Label de qualité FM	Non
Marque de qualité UL	Non
Marque de qualité ULC	Non
Label de qualité LPCB	Non
Label de qualité VdS	Non
Label de qualité DVGW pour le gaz	Non
Label de qualité DVGW pour l'eau	Non
Certifié KIWA	Non
Marque d'assurance qualité Gastec	Non
Certifié KOMO	Non

## en rapport

### accessoires

numéro d'article	description
6674969	VSH SudoPress Cuivre Joint torique FPM LBP 14
6673431	VSH SudoPress Cuivre Joint torique EPDM LBP 14
6211898	Ebavureur pour tube carbone et inox 12-54

numéro d'article	description
6580266	Mâchoire Novopress PB1 V14

6580288	Mâchoire Novopress PB2 V14
---------	----------------------------

## contient

numéro d'article	description
------------------	-------------

6673431	VSH SudoPress Cuivre Joint torique EPDM LBP 14
---------	--

1