



# VSH SudoPress Cuivre coude 45° FØ 28

6670213

tapez [SP5040V](#)

Le VSH SudoPress SP5040V est un coude à 45° avec une presse et une extrémité de tube. 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>	Coude (45°)
<b> type de connexion </b>	presse (V), bout de tube
<b> scellage </b>	EPDM

## information sur le produit

<b> article </b>	VSH SudoPress Cuivre coude 45° FØ 28
<b> numéro d'article avec gtin </b>	6670213 (03430651362146)
<b> numéro de produit avec gtin </b>	5040VW28 (03430650362147)
<b> prédécesseur </b>	5040VW28
<b> groupe d'articles </b>	SP5040V - Coude Cuivre VSH SudoPress 45° (presse x mâle)
<b> taille </b>	28xØ28
<b> lester </b>	0,09kg
<b> dimensions </b>	94x87x37mm
<b> emballage </b>	sac (5 pièces)

## général

<b> groupe de produits </b>	raccords
<b> Classe ETIM </b>	EC003024 Raccord avec 2 raccords
<b> Code SH </b>	74122000
<b> marque </b>	VSH
<b> série </b>	SudoPress Cuivre
<b> taper </b>	SP5040V
<b> UNSPS </b>	40172807

## 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
d1	28,0
DN1	DN25
l1	38
z1	14
d2	28,0
DN2	DN25
l2	40
rayon	34
angle	45

voir ci-dessus pour le schéma lié à ces dimensions

## téléchargements

## ETIM

étiqueter	valeur
Classe ETIM	EC003024 Raccord avec 2 raccords
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
Connexion matérielle 2	Cuivre
Connexion de protection de surface 2	Non traité
Raccordement traitement de surface 2	Non traité
Forme	Plier
Modèle	1 partie
Angle de pliage	45°
rayon de courbure	34mm
Rayon de courbure (impérial)	1.34"
Réduire	Non
Excentrique	Non
Spécifique au système	Oui
Diamètre nominal connexion 1	DN 25

étiqueter	valeur
Raccord de diamètre de tuyau extérieur 1	28mm
Raccord de diamètre de tuyau extérieur 1 (impérial)	1.1"
Épaisseur de paroi, raccordement 1	1,45 mm
Connexion 1	Presse manchon
Connexion de code de contour 1	V
Diamètre nominal connexion 2	DN 25
Raccord de diamètre de tuyau extérieur 2	28mm
Raccord de diamètre de tuyau extérieur 2 (impérial)	1.1"
Connexion 2	Embout mâle/tube
Classe de compression de la bride	PN 16
Matériau d'étanchéité	Caoutchouc monomère éthylène-propylène diène (EPDM)
Avec goujon tampon	Oui
Haute résistance à la traction	Oui
Longueur	94mm
Longueur de connexion 1	38mm
Longueur de connexion 1 (impérial)	1.5"
Connexion longueur de travail 1	14mm
Raccord de longueur de travail 1 (impérial)	0,55"
Longueur de connexion 2	40mm
Longueur de connexion 2 (impérial)	1.57"
Medium temperature (continuous)	-20°C - 110°C
Medium temperature (continuous) (imperial)	-4°F - 230°F
Max. operating pressure at 20 °C	16bar
Max. operating pressure at 20 °C (imperial)	232.06psi
With sealing rings/gaskets	No
Capped	No
With connection indicator	Yes
With drain valve	No
With de-aerator	No
FM quality mark	No
LPCB quality mark	No

étiqueter	valeur
ULC quality mark	No
UL quality mark	No
VdS quality mark	No
DVGW quality mark for gas	No
DVGW quality mark for water	Yes
Certified according to NF 545	No
KIWA certified	Yes
Gastec QA mark	No
KOMO certified	No

## related

## accessories

item number	description
6558541	VSH SudoPress O-ring FPM LBP 28
6569849	VSH SudoPress O-ring EPDM LBP 28
6211898	Deburrer for carbon and stainless steel tube 12-54
6580046	Novopress jaw PB1 V28

**item number**      **description**

6580101      Novopress jaw PB2 V28

## contains

**item number**      **description**

6569849      VSH SudoPress O-ring EPDM LBP 28

1