

VSH SudoPress Cuivre coude 45° FF 28



groupe: SP5041V article: 6670290 catégorie: fittingen product line: VSH SudoPress Cuivre

Le VSH SudoPress SP5041V est une courbe à 45°; 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

this article is part of a product group
(SP5041V) that contains a total of 10 items

[view all 10 items](#) 

applications

eau potable, chauffage,
refroidissement, air comprimé,
énergie solaire, vide

segments

industrie , construction navale ,
infra

homologations

DVGW Wasser , KIWA , QB
(CSTBat) , TSU , WRAS , ACS ,
RISE , ATG

caractéristiques - information produit

article	VSH SudoPress Cuivre coude 45° FF 28
numéro d'article avec GTIN	6670290 (03430651362429)
réf. produit avec GTIN	5041VW28 (03430650362420)
fabricant	Aalberts integrated piping systems B.V. (VSH)
prédécesseur	5041VW28
famille de produits	SP5041V SP5041V - VSH SudoPress Cuivre courbe 45° (2 x à sertir)
taille	28
poids	0,1 kg
dimensions	78x78x37 mm
emballage	sac (5 pc)

caractéristiques - technique

pression de service	16 bar
max du fluide	
température de fluide minimale	-20 °C
température de fluide maximale	110 °C
pic de température du fluide	135 °C

dimensions

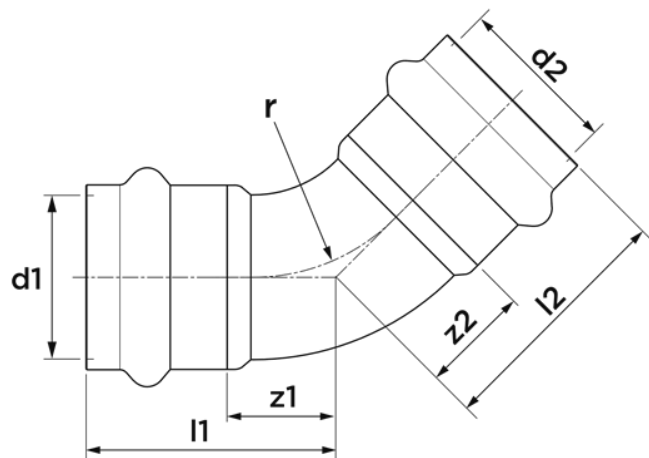
d1	dN1	l1	z1	d2	DN2	l2	z2	gamme d'arc	angle de proue
28,0	DN25	38	14	28,0	DN25	38	14	34	45

caractéristiques - caractéristiques

couleur	cuivre
matériaux	cuivre (CW024A (UNS C12200))
finitions	aucune
forme	Courbe, 45
type de connexion	press (V), press (V)
pression nominale (PN)	PN 16
étanchéité	EPDM

caractéristiques - général

groupe de produit	fittingen
classe ETIM	EC003024 Raccord avec 2 connexions
code intrastat	74122000
ligne de produit	VSH
séries	SudoPress Cuivre
type de produit	SP5041V
code unspsc	40172807



durabilité

empreinte carbone (A1-A3) cradle-to-gate 0,51kgCO₂e

empreinte carbone (A-C) carbone incorporé 0,51kgCO₂e

empreinte carbone (A-D) cradle-to-cradle 0,36kgCO₂e

source des données EPD

téléchargements

[SP5041V - jpg](#)

[Diagram - png](#)