

# VSH SudoPress Cuivre coude 90° FF 35



this article is part of a product group (SP5002V) that contains a total of 10 items

view all 10 items 📑



#### groupe: SP5002V article: 6670147 catégorie: raccords

 $Le~VSH~SudoPress~SP5002V~est~une~courbe~\grave{a}~90°; avec~deux~emboîtures~femelles~\grave{a}~sertir.~En~utilisant~VSH~even.$ 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

energie solaire, vide

applications	segments	certificats
eau potable, chauffage,	infra , industrie , construction	ACS , DVGW Wasser , KIWA , QB
refroidissement air comprimé	navale	(CSTBat) RISE TSU WRAS

#### caractéristiques - caractéristiques

couleur	cuivre				
matériaux	cuivre (CW024A (UNS C12200))				
finitions	aucune				
forme	Courbe (90º)				
type de connexion	press (V)				
etanchéité	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	SP5002V				
code unspsc	40172807				

#### caractéristiques - information produit

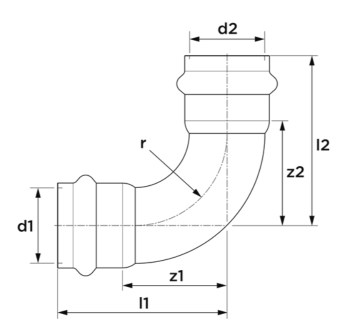
article	VSH SudoPress Cuivre coude 90° FF 35			
numéro d'article avec GTIN	6670147 (03430651361873)			
réf. produit avec GTIN	5002VW35 (03430650361874)			
fabricant	Aalberts integrated piping systems B.V. (VSH)			
prédécesseur	5002VW35			
famille de produits	SP5002V - VSH SudoPress Cuivre courbe 90° (2 x à sertir)			
taille	35			
poids	0,19 kg			
dimensions	90x90x44 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



d1	dN1	l1	z1	d2	DN2	12	z2	gamme d'arc	angle de proue
35,0	DN32	68	43	35,0	DN32	68	43	42	90



### durabilité

empreinte carbone (A1-A3) cradle-to-gate	0,97kgCO2e
empreinte carbone (A-C) carbone incorporé	0,97kgCO2e
empreinte carbone (A-D) cradle-to-cradle	0,69kgCO2e
source des données	EPD .

téléchargements

**⊕** SP5002V - jpg

◆ Diagram - png