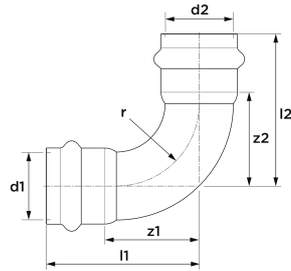


VSH SudoPress Cuivre coude 90° FF 16

Le VSH SudoPress SP5002V est une courbe à 90°; 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



6670105

Type SP5002V

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Matériau connexion 1	Cuivre	Angle du coude	90 Degrees
Qualité matériau connexion 1	Cu-DHP (CW024A)	Rayon de la courbe	18 Millimetre
Surface de protection de connexion 1	Non-traité	Diamètre extérieur connexion 1	16 Millimetre
Taitement de surface connexion 1	Non-traité	épaisseur paroi, connexion 1	1,35 Millimetre
Matériau connexion 2	Cuivre	Diamètre extérieur connexion 2	16 Millimetre
Surface de protection de connexion 2	Non-traité	épaisseur paroi, connexion 2	1,35 Millimetre
traitement de surface connection 2	Non-traité	Longueur	53 Millimetre
Forme	Courbe	Température médium minimum (en continu)	-20 degré Celsius
Exécution	Unique	Longueur connexion 1	40,5 Millimetre
Reducing	✘	Température médium maximum (continue)	110 degré Celsius
Excentrique	✘	Longueur utile connexion 1	18,5 Millimetre
Système orienté	✓	Longueur connexion 2	40,5 Millimetre
Diamètre intérieur connexion 1	DN 12	Longueur utile connexion 2	18,5 Millimetre
Raccordement 1	Manchon à sertir	Medium temperature (continuous)	-20 110 degré Celsius
Contour code connection 1	V	Pression de service maximum à 20 °C	16 Bar
diamètre intérieur connection 2	DN 12		
Raccordement 2	Manchon à sertir		
code de contour	V		
Contour code connection 2	V		
Main colour fitting	Cuivre		
Bride tournante	PN 16		
Flange compression class (PN)	PN 16		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Avec arrêt cam / -Rand	✓		
Haute résistance à la traction	✓		
QA Gastec	✘		
Certifié KIWA	✘		

avec emballage	×
Etiquette VdS	×
Limité	×
With connection indicator	✓
Avec vidange	×
Avec dégazeur	×
Etiquette FM	×
Etiquette LPCB	×
Etiquette ULC	×
Etiquette UL	×
VdS quality mark	×
DVGW quality mark for gas	×
DVGW quality mark for water	×
Certified according to NF 545	×
KIWA certified	×
Gastec QA mark	×
KOMO certified	×
Gastec QA - AR 214 (H2)	×