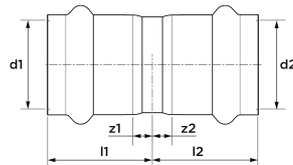


## VSH SudoPress Cuivre manchon FF 16

Le VSH SudoPress SP5270V est un manchon 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



**6671106**

Type SP5270V

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Matériau connexion 1	Cuivre	Diamètre extérieur connexion 1	16 Millimetre
Qualité matériau connexion 1	Cu-DHP (CW024A)	épaisseur paroi, connexion 1	1,35 Millimetre
Surface de protection de connexion 1	Non-traité	Diamètre extérieur connexion 2	16 Millimetre
Taitement de surface connexion 1	Non-traité	épaisseur paroi, connexion 2	1,35 Millimetre
Matériau connexion 2	Cuivre	Longueur	49 Millimetre
Surface de protection de connexion 2	Non-traité	Température médium minimum (en continu)	-20 degré Celsius
traitement de surface connection 2	Non-traité	Longueur connexion 1	24,5 Millimetre
Forme	Droit	Température medium maximum (continue)	110 degré Celsius
Exécution	Unique	Longueur utile connexion 1	2,5 Millimetre
Reducing	✗	Longueur connexion 2	24,5 Millimetre
Excentrique	✗	Longueur utile connexion 2	2,5 Millimetre
Système orienté	✓	Medium temperature (continuous)	-20 110 degré Celsius
Diamètre intérieur connexion 1	DN 12	Pression de service maximum à 20 °C	16 Bar
Raccordement 1	Manchon à sertir		
Contour code connection 1	V		
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)	×