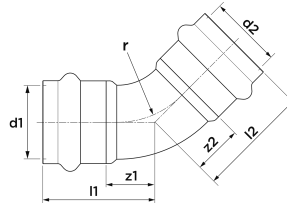


## VSH SudoPress Inox coude 45° FF 54

Le VSH SudoPress SP6041V 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



**6550271**

Type SP6041V

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Matériau connexion 1	Acier inoxydable	Angle du coude	45 Degrees
Qualité matériau connexion 1	Acier inoxydable 316 L (1.4404)	Rayon de la courbe	65 Millimetre
Surface de protection de connexion 1	Non-traité	Diamètre extérieur connexion 1	54 Millimetre
Taitement de surface connexion 1	Non-traité	épaisseur paroi, connexion 1	1,7 Millimetre
Matériau connexion 2	Acier inoxydable	Diamètre extérieur connexion 2	54 Millimetre
Qualité matériau connexion 2	Acier inoxydable 316 L (1.4404)	épaisseur paroi, connexion 2	1,7 Millimetre
Surface de protection de connexion 2	Non-traité	Longueur	107 Millimetre
traitement de surface connection 2	Non-traité	Température médium minimum (en continu)	-20 degré Celsius
Forme	Courbe	Longueur connexion 1	74 Millimetre
Exécution	Unique	Température médium maximum (continue)	110 degré Celsius
Reducing	✘	Longueur utile connexion 1	33 Millimetre
Excentrique	✘	Longueur connexion 2	74 Millimetre
Système orienté	✓	Longueur utile connexion 2	33 Millimetre
Diamètre intérieur connexion 1	DN 50	Medium temperature (continuous)	-20 110 degré Celsius
Raccordement 1	Manchon à sertir	Pression de service maximum à 20 °C	16 Bar
Contour code connection 1	V		
diamètre intérieur connection 2	DN 50		
Raccordement 2	Manchon à sertir		
code de contour	V		
Contour code connection 2	V		
Main colour fitting	Gris		
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)	✗