

VSH XPress Carbone coude 90° FØ 28

Le VSH XPress C1411 est une courbe à 90° en acier au carbone avec une extrémité mâle et une extrémité femelle à sertir. En utilisant VSH XPress dans votre installation de tuyauterie, vous pouvez procéder d'une manière rapide, facile et propre. VSH XPress fournit un système de tuyauterie complet adapté à toutes les applications envisageables.

- butée : bord d'arrêt pour extrémité de tuyau
- fourni avec toutes les homologations applicables
- fonction fuite avant sertissage
- identification claire lors du montage du matériau et de la dimension



6201668
Type C1411

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Matériau connexion 1	Acier	Angle du coude	90 Degrees
Qualité matériau connexion 1	St 34.2 (1.0034)	Rayon de la courbe	34 Millimetre
Surface de protection de connexion 1	Galvanisé/électro-zingué	Diamètre extérieur connexion 1	28 Millimetre
Matériau connexion 2	Acier	épaisseur paroi, connexion 1	1,5 Millimetre
Qualité matériau connexion 2	St 34.2 (1.0034)	Diamètre extérieur connexion 2	28 Millimetre
Surface de protection de connexion 2	Galvanisé/électro-zingué	Longueur	75 Millimetre
Forme	Courbe	Température médium minimum (en continu)	-35 degré Celsius
Exécution	Unique	Longueur connexion 1	60,5 Millimetre
Reducing	✗	Température médium maximum (continue)	135 degré Celsius
Excentrique	✗	Longueur utile connexion 1	37,5 Millimetre
Système orienté	✓	Longueur connexion 2	65,5 Millimetre
Diamètre intérieur connexion 1	DN 25	Medium temperature (continuous)	-35 135 degré Celsius
Raccordement 1	Manchon à sertir	Pression de service maximum à 20 °C	16 Bar
Contour code connection 1	M		
diamètre intérieur connection 2	DN 25		
Raccordement 2	coin conique		
code de contour	M		
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 isolation thermique	✗		
avec emballage	✗		

Etiquette VdS	✓
Limité	✗
With connection indicator	✗
Avec vidange	✗
Avec dégazeur	✗
Etiquette FM	✗
Etiquette LPCB	✓
Etiquette ULC	✗
Etiquette UL	✗
DIN-CERTCO certificate	✗
VdS quality mark	✓
With approval for TÜV	✗
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)	✗
Type approval according to BBR/EKS	✗