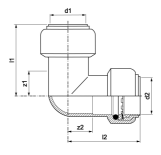


VSH Tectite Classic equerre 90° FF 18

Le VSH Tectite Classic T12 est un coude à 90°; avec deux extrémités femelles instantanées. En utilisant VSH Tectite, vous utilisez un raccord instantané avec une technologie unique mondialement reconnue. VSH Tectite fournit une tuyauterie adaptée aux applications domestiques et commerciales légères.

- démontable
- aucun source de chaleur requise
- · isolation rapide
- · fourni avec toutes les homologations applicables





4750064 Type T12

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Matériau connexion 1	Laiton
Surface de protection de connexion 1	Non-traité
Taitement de surface connexion 1	Non-traité
Matériau connexion 2	Laiton
Surface de protection de connexion 2	Non-traité
traitement de surface connection 2	Non-traité
Forme	Courbe
Exécution	Unique
Reducing	
	×
Excentrique	×
Système orienté	×
Diamètre intérieur connexion 1	DN 15
Raccordement 1	À enficher
diamètre intérieur connection 2	DN 15
Raccordement 2	À enficher
Main colour fitting	Laiton
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	×

Angle du coude Diamètre extérieur connexion 1	90 Degrees 18 Millimetre
épaisseur paroi, connexion 1 Diamètre extérieur connexion 2 épaisseur paroi, connexion 2	1,4 Millimetre 18 Millimetre 1,4 Millimetre
Longueur	50 Millimetre
Température médium minimum (en continu)	-24 degré Celsius
Longueur connexion 1	34 Millimetre
Température medium maximum (contiinue)	95 degré Celsius
Longueur utile connexion 1	10 Millimetre
Longueur connexion 2	34 Millimetre
Longueur utile connexion 2	10 Millimetre
Medium temperature (continuous)	-24 95 degré Celsius
Pression de service maximum à 20 °C	16 Bar



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	×