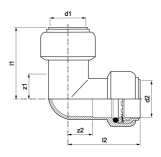


## VSH Tectite Classic equerre 90° FF 12

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





**4750031** Type T12

avec emballage Etiquette VdS

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

CARACTERISTIQUES	DO PRODUIT	
Matériau connexion 1	Laiton	Angle du coude
Qualité matériau connexion 1	CuZn38As	Diamètre extérieur connexion 1
Surface de protection de connexion 1	Non-traité	épaisseur paroi, connexion 1
Taitement de surface connexion 1	Non-traité	Diamètre extérieur connexion 2
Matériau connexion 2	Laiton	épaisseur paroi, connexion 2
Qualité matériau connexion 2	CuZn38As	Longueur
Surface de protection de connexion 2	Non-traité	Température médium minimum (er continu)
traitement de surface connection 2	Non-traité	Longueur connexion 1
Forme	Courbe	Température medium maximum (contiinue)
Exécution	Unique	Longueur utile connexion 1
Reducing	×	Longueur connexion 2
Excentrique	×	Longueur utile connexion 2
Système orienté	×	Medium temperature (continuous)
Diamètre intérieur connexion 1	DN 10	Pression de service maximum à 20 °C
Raccordement 1	À enficher	
diamètre intérieur connection 2	DN 10	
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	×	

ngle du coude	90 Degrees
amètre extérieur connexion 1	12 Millimetre
aisseur paroi, connexion 1	1,1 Millimetre
amètre extérieur connexion 2	12 Millimetre
aisseur paroi, connexion 2	1,1 Millimetre
ngueur	40 Millimetre
empérature médium minimum (en ntinu)	-24 degré Celsius
ngueur connexion 1	31 Millimetre
empérature medium maximum ontiinue)	95 degré Celsius
ngueur utile connexion 1	7 Millimetre
ngueur connexion 2	31 Millimetre
ngueur utile connexion 2	7 Millimetre
edium temperature (continuous)	-24 95 degré Celsius
ession de service maximum à 20	16 Bar



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	<b>~</b>
Gastec QA mark	×
KOMO certified	×
Gastec QA - AR 214 (H2)	×
Type approval according to BBR/EKS	×