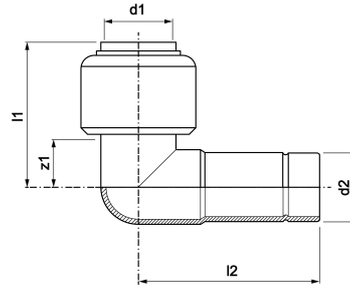


VSH Tectite Classic equerre 90° FØ 12

Le VSH Tectite Classic T12S est un coude à 90°; avec une extrémité femelle instantanée et une extrémité mâle. 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



4750284
Type T12S

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Matériau connexion 1	Laiton	Angle du coude	90 Degrees
Qualité matériau connexion 1	CuZn38As	Diamètre extérieur connexion 1	12 Millimetre
Surface de protection de connexion 1	Non-traité	épaisseur paroi, connexion 1	1,1 Millimetre
Taitement de surface connexion 1	Non-traité	Diamètre extérieur connexion 2	12 Millimetre
Matériau connexion 2	Laiton	Longueur	53 Millimetre
Qualité matériau connexion 2	CuZn38As	Température médium minimum (en continu)	-24 degré Celsius
Surface de protection de connexion 2	Non-traité	Longueur connexion 1	31 Millimetre
traitement de surface connection 2	Non-traité	Température medium maximum (contiinue)	95 degré Celsius
Forme	Courbe	Longueur utile connexion 1	7 Millimetre
Exécution	Unique	Longueur connexion 2	42 Millimetre
Reducing	✗	Longueur utile connexion 2	20 Millimetre
Excentrique	✗	Medium temperature (continuous)	-24 95 degré Celsius
Système orienté	✗	Pression de service maximum à 20 °C	16 Bar
Diamètre intérieur connexion 1	DN 10		
Raccordement 1	À enficher		
diamètre intérieur connection 2	DN 10		
Raccordement 2	coin conique		
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	×
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	×