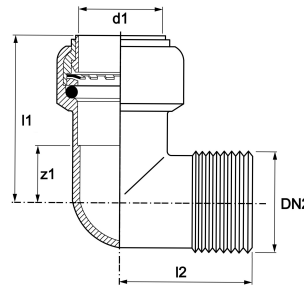


VSH Tectite Classic equerre 90° FM 12xR1/2"

Le VSH Tectite Classic T13 est un adaptateur à 90°; avec une extrémité femelle instantanée et une extrémité fileté. 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



4750405
Type T13

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Matériau connexion 1	Laiton	Angle du coude	90 Degrees
Qualité matériau connexion 1	CuZn36Pb2As (CW602N)	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	Longueur	45 Millimetre
Matériau connexion 2	Laiton	Température médium minimum (en continu)	-24 degré Celsius
Qualité matériau connexion 2	CuZn36Pb2As (CW602N)	Longueur connexion 1	33 Millimetre
Surface de protection de connexion 2	Non-traité	Température médium maximum (continue)	95 degré Celsius
traitement de surface connection 2	Non-traité	Longueur utile connexion 1	12 Millimetre
Forme	Courbe	Longueur connexion 2	29 Millimetre
Exécution	Unique	Medium temperature (continuous)	-24 95 degré Celsius
Reducing	✓	Pression de service maximum à 20 °C	16 Bar
Excentrique	✗		
Système orienté	✗		
Diamètre intérieur connexion 1	DN 10		
Raccordement 1	À enficher		
diamètre intérieur connection 2	½" (15)		
Raccordement 2	Filetage mâle conique gaz (BSPT)		
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	✘