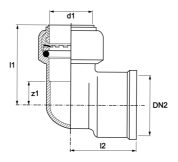


VSH Tectite Classic equerre 90° FF 12 x G1/2"

Le VSH Tectite Classic T14 est un adaptateur à 90°; avec une extrémité femelle instantanée et une extrémité taraudée. 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





4750185 Type T14

Certifié KIWA

Avec isolation thermique avec emballage

CARACTÉRISTIQUES	DU PRODUIT
Matériau connexion 1	Laiton
Qualité matériau connexion 1	CuZn33Pb1.5AlAs (CW626N)
Surface de protection de connexion 1	Non-traité
Taitement de surface connexion 1	Non-traité
Matériau connexion 2	Laiton
Qualité matériau connexion 2	Cu7n22Db1 FAIA (CMC2CN)
	CuZn33Pb1.5AlAs (CW626N) Non-traité
Surface de protection de connexion 2	Non-traite
traitement de surface connection 2	Non-traité
Forme	Courbe
Exécution	Unique
Reducing	
-	✓
Excentrique	×
Excentrique Système orienté	×
'	••
Système orienté	×
Système orienté Diamètre intérieur connexion 1	X DN 10
Système orienté Diamètre intérieur connexion 1 Raccordement 1	XDN 10 À enficher
Système orienté Diamètre intérieur connexion 1 Raccordement 1 diamètre intérieur connection 2	X DN 10 À enficher ½" (15) Filetage femelle gaz cylindrique
Système orienté Diamètre intérieur connexion 1 Raccordement 1 diamètre intérieur connection 2 Raccordement 2	X DN 10 À enficher ½" (15) Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Système orienté Diamètre intérieur connexion 1 Raccordement 1 diamètre intérieur connection 2 Raccordement 2 Main colour fitting	DN 10 À enficher ½" (15) Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP) Laiton
Système orienté Diamètre intérieur connexion 1 Raccordement 1 diamètre intérieur connection 2 Raccordement 2 Main colour fitting Bride tournante	DN 10 À enficher ½" (15) Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP) Laiton PN 16
Système orienté Diamètre intérieur connexion 1 Raccordement 1 diamètre intérieur connection 2 Raccordement 2 Main colour fitting Bride tournante Flange compression class (PN)	DN 10 À enficher ½" (15) Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP) Laiton PN 16 PN 16
Système orienté Diamètre intérieur connexion 1 Raccordement 1 diamètre intérieur connection 2 Raccordement 2 Main colour fitting Bride tournante Flange compression class (PN) Matériau d'étanchéité	DN 10 À enficher ½" (15) Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP) Laiton PN 16 PN 16 EPDM

Angle du coude	90 🛭	Degrees
Diamètre extérieur connexion 1	12 N	/lillimetre
épaisseur paroi, connexion 1	1,1 N	/lillimetre
Longueur	48 N	/lillimetre
Température médium minimum (en continu)	-24 d	legré Celsius
Longueur connexion 1	34 N	/lillimetre
Température medium maximum (contiinue)	95 d	legré Celsius
Longueur utile connexion 1	11 N	/lillimetre
Longueur connexion 2	25 N	/lillimetre
Medium temperature (continuous)	-24 95 d	legré Celsius
Pression de service maximum à 20 °C	16 E	Bar



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	×