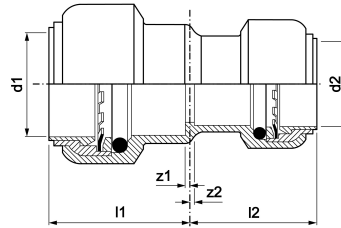


VSH Tectite Classic réduction FF 16x12

Le VSH Tectite Classic T1R est une réduction 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



4751056
Type T1R

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Matériau connexion 1	Laiton	Diamètre extérieur connexion 1	16 Millimetre
Qualité matériau connexion 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	épaisseur paroi, connexion 1	1,2 Millimetre
Surface de protection de connexion 1	Non-traité	Diamètre extérieur connexion 2	12 Millimetre
Taitement de surface connexion 1	Non-traité	épaisseur paroi, connexion 2	1,1 Millimetre
Matériau connexion 2	Laiton	Longueur	50 Millimetre
Qualité matériau connexion 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Température médium minimum (en continu)	-24 degré Celsius
Surface de protection de connexion 2	Non-traité	Longueur connexion 1	25 Millimetre
traitement de surface connection 2	Non-traité	Température medium maximum (continue)	95 degré Celsius
Forme	Droit	Longueur utile connexion 1	1 Millimetre
Exécution	Unique	Longueur connexion 2	25 Millimetre
Reducing	✓	Longueur utile connexion 2	1 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 15		
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	✗		
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	✘