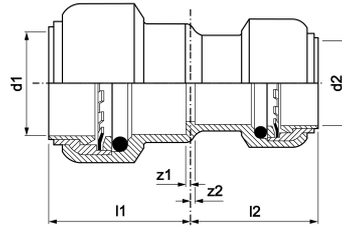


VSH Tectite Classic réduction FF 16x12

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 | × |