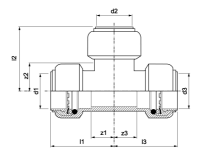


VSH Tectite Classic Té égal FFF 16

Le VSH Tectite Classic T24 est un té avec trois 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





4750567 Type T24

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| Matériau connexion 1 Qualité matériau connexion 1 Surface de protection de connexion 1 | Laiton CuZn36Pb2As (CW602N) Non-traité |
|---|--|
| Taitement de surface connexion 1 Matériau connexion 2 Qualité matériau connexion 2 Surface de protection de connexion 2 | Non-traité Laiton CuZn36Pb2As (CW602N) Non-traité |
| traitement de surface connection 2 Raccord de connection 3 Matériau connexion 3 protection de surface terminale 3 | Non-traité Laiton CuZn36Pb2As (CW602N) Non-traité |
| Traitement de surface connection 3 Exécution | Non-traité Pièce en T |
| | |
| Reducing En plusieurs parties Système orienté | * * * * DN 15 |

| Angle | 90 Degrees |
|---|----------------------|
| Diamètre extérieur connexion 1 | 16 Millimetre |
| épaisseur paroi, connexion 1 | 1,2 Millimetre |
| Diamètre extérieur connexion 2 | 16 Millimetre |
| épaisseur paroi, connexion 2 | 1,2 Millimetre |
| Diamètre extérieur connexion 3 | 16 Millimetre |
| Epaisseur paroi , connexion 3 | 1,2 Millimetre |
| Longueur connexion 1 | 34 Millimetre |
| Longueur utile connexion 1 | 10 Millimetre |
| Longueur connexion 2 | 34 Millimetre |
| Température médium minimum (en continu) | -24 degré Celsius |
| Longueur utile connexion 2 | 10 Millimetre |
| Température medium maximum (contiinue) | 95 degré Celsius |
| Longueur connexion 3 | 34 Millimetre |
| Longueur utile connexion 3 | 10 Millimetre |
| Pression de service maximum à 20 °C | 16 Bar |
| Medium temperature (continuous) | -24 95 degré Celsius |



| avec emballage | × |
|-----------------------------|----------|
| Certifié KIWA | ~ |
| Avec vidange | × |
| Avec dégazeur | × |
| Avec isolation thermique | × |
| Avec arrêt cam / -Rand | ~ |
| Etiquette VdS | × |
| Limité | × |
| With connection indicator | × |
| 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 | × |
| KIWA certified | ~ |
| Gastec QA mark | × |
| KOMO certified | × |
| Gastec QA - AR 214 (H2) | × |
| Type approval according to | |
| BBR/EKS | × |