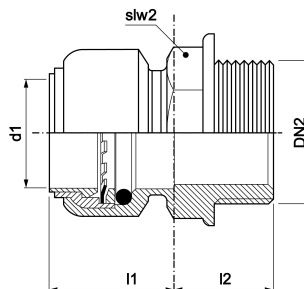


VSH Tectite Classic raccord droit FM 16 x G1/2"

Le VSH Tectite Classic T3P est un adaptateur fileté avec une extrémité femelle instantanée et une extrémité filetée pour joint plat. 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



4751557
Type T3P

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 | Longueur | 38 Millimetre |
| Taitement de surface connexion 1 | Non-traité | Température médium minimum (en continu) | -24 degré Celsius |
| Matériau connexion 2 | Laiton | Longueur connexion 1 | 24 Millimetre |
| Qualité matériau connexion 2 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Température medium maximum (contiinue) | 95 degré Celsius |
| Surface de protection de connexion 2 | Non-traité | Longueur utile connexion 1 | 0 Millimetre |
| traitement de surface connection 2 | Non-traité | Longueur connexion 2 | 14 Millimetre |
| Forme | Droit | Medium temperature (continuous) | -24 95 degré Celsius |
| Exécution | Unique | Pression de service maximum à 20 °C | 16 Bar |
| Reducing | ✓ | | |
| Excentrique | ✗ | | |
| Système orienté | ✗ | | |
| Diamètre intérieur connexion 1 | DN 15 | | |
| Raccordement 1 | À enficher | | |
| diamètre intérieur connection 2 | 1/2" (15) | | |
| Raccordement 2 | Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP) | | |
| 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 | × |