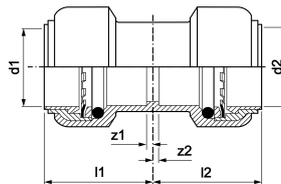


VSH Tectite Classic manchon FF 18

Le VSH Tectite Classic T1 est un manchon 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



4751626

Type T1

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | | | |
|--------------------------------------|------------|---|----------------------|
| Matériau connexion 1 | Laiton | Diamètre extérieur connexion 1 | 18 Millimetre |
| Surface de protection de connexion 1 | Non-traité | épaisseur paroi, connexion 1 | 1,4 Millimetre |
| Taitement de surface connexion 1 | Non-traité | Diamètre extérieur connexion 2 | 18 Millimetre |
| Matériau connexion 2 | Laiton | épaisseur paroi, connexion 2 | 1,4 Millimetre |
| Surface de protection de connexion 2 | Non-traité | Longueur | 50 Millimetre |
| traitement de surface connection 2 | Non-traité | Température médium minimum (en continu) | -24 degré Celsius |
| Forme | Droit | Longueur connexion 1 | 25 Millimetre |
| Exécution | Unique | Température médium maximum (continue) | 95 degré Celsius |
| Reducing | ✗ | Longueur utile connexion 1 | 1 Millimetre |
| Excentrique | ✗ | Longueur connexion 2 | 25 Millimetre |
| Système orienté | ✗ | Longueur utile connexion 2 | 1 Millimetre |
| Diamètre intérieur connexion 1 | DN 15 | Medium temperature (continuous) | -24 95 degré Celsius |
| Raccordement 1 | À enficher | Pression de service maximum à 20 °C | 16 Bar |
| diamètre intérieur connection 2 | DN 15 | | |
| 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 | ✘ |