



Description

Raccord métallique avec filetage extérieur et manchon intérieur en laiton nickelé pour l'assemblage des conduits TM, Ecoflex® et TM-PVC. Indice de protection IP54. Disponible en différentes tailles et en filetages métriques.

Avantages

Conformité CE à la directive 2014/35 et à la norme IEC 61386.

La partie métallique interne assure la continuité électrique dans l'installation.

En laiton nickelé.

'Indice de protection EN 60529: IP54.

'Température de travail: -25°C à + 150°C.

Applications

Convient pour le raccordement de conduits flexibles métalliques TM, TM-PVC et Ecoflex®, dans la conduction de câbles électriques pour des applications de construction, tertiaires et industrielles.

Solutions



Product data

| | | | |
|------------------------------|----------------|------------------------------------|--------------------|
| Système de protection | LTN | Outil de serrage | 56 |
| Finition | Laiton Nickelé | kg/u | 0.261 |
| DN | DN36 | u | 10 |
| M/PG | PG36 | Matériel | Laiton nickelé |
| G (mm) | 10 | IP | IP54 |
| Ø d1 (mm) | 37.5 | Température de travail (°C) | -45 / 150 °C |
| L (mm) | 38 | Résistance au feu | A1 Non combustible |

☺ Système de Protection

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanisé Bichromate / Electrozingage Bichromaté
- BK8 - Protection Haute Résistance
- GC - Galvanisation à Chaud /
- INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
- PT - Peinture Polyester
- AL - Aluminium
- LN - Laiton or Laiton Nickelé

Ⓜ Matériaux isolants

- PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
- PVC - Polychlorure de vinyle
- PP - Polypropylène sans halogène
- PA6 - Polyamide 6 sans halogène
- PA12 - Polyamide 12 sans halogène
- PU - Polyuréthane
- PE - Polyéthylène
- NBR - Caoutchouc NBR
- PET - Polyesterester Thermoplastique
- TPV - Thermoplastique

