



Descrição

Curva 90° roscada em aço com Sistema de Proteção EZ para a ligação de tubos RR em instalações que requeiram boas características mecânicas e uma resistência média à corrosão. Com um índice de proteção IP54. Marcação N da Aener conforme a norma IEC 61386. Disponível em vários diâmetros.

Vantagens

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à norma IEC 61386. Marcação N de Aenor conforme a norma IEC 61386

Fabricado em aço com Sistema de Proteção PG (norma EN-ISO 2081), adequado para instalações interiores, Grau de resistência 2 à corrosão, segundo IEC 61386. Proteção média interior e exterior

Índice de proteção EN 60529: IP54.

Temperatura de trabalho: -45°C a + 400°C.

União do tipo roscado para unir tubos RR ou acessórios. Fornecida com união incorporada.

Aplicações

Adequado para a realização de ângulos de 90° em instalações de tubos rígidos metálicos roscados RR em aplicações de edificações, setores terciário e industrial com grandes exigências de segurança. Locais recebendo público, locais com risco de incêndio ou explosão.

Soluções



Dados do produto

| | | | |
|----------------------------|--------------------|-------------------------------------|--|
| Sistema de proteção | EZ | kg/u | 2.548 |
| Acabamento | EZ2,Electrozincado | u | 3 |
| DN | DN63 | Material | Aço com proteção de superfície |
| M/PG | M63 | Resistência à compressão (N) | 4000 N |
| G (mm) | 20 | Resistência ao impacto | 20 J |
| Ø d1 (mm) | 60 | IP | IP54 |
| R estat. (mm) | 296 | Temperatura de trabalho (°C) | -45 / 400 °C |
| L (mm) | 541 | Resistência ao fogo | LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA |

Ⓢ Sistema de protecção

- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electrogalvanizado
- BC - Bicromatizada electrogalvanizada
- BK8 - Acabamento de Alta Resistência
- GC - Galvanizado a Quente
- INOX - Aço Inoxidável
- PT - Tinta de poliéster
- AL - Alumínio
- LN - Latão ou Latão Niquelado

Ⓜ Materiais Isolantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo
- PVC - Cloreto de polivinilo
- PP - Sem halogéneo de polipropileno
- PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre
- PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Borracha NBR
- PET - Poliestireno Termoplástico
- TPV - Termoplástico

