



Descrição

União com rosca exterior de aço com Sistema de Proteção EZ, para a ligação de tubos RR e RL em instalações que requeiram boas características mecânicas e uma resistência média à corrosão. Disponível em vários diâmetros.

Vantagens

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à 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

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

Aplicações

Adequado para a ligação de tubos rígidos metálicos RL e RR em aplicações de edificações, setores terciário e industriais 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	0.022
Acabamento	EZ2,Electrozincado	u	50
DN	DN16	Material	Aço com proteção de superfície
M/PG	M16	IP	IP67
Ø d1 (mm)	13.6	Temperatura de trabalho (°C)	-45 / 400 °C
L (mm)	30	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

