



Descrição

União de encaixe em alumínio, para a ligação de tubos RAL em instalações que requeiram elevadas características mecânicas e uma grande resistência à corrosão. Índice de proteção IP44. Disponível em várias medidas.

Vantagens

Ligação por enciaxe para tubos RAL. De fácil instalação.

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à norma IEC 61386.

Fabricado em alumínio, adequado para instalações em espaços industriais e ambientes agressivos. Grau 4 de resistência à corrosão, segundo IEC 61386. Alta proteção interior e exterior.

Índice de proteção EN 60529: IP65.

Temperatura de trabalho: -45°C a + 250°C.

Aplicações

Recomenda-se o seu uso para a união do tubo de alumínio RAL em instalações que necessitem de boas características mecânicas, com uma grande resistência à corrosão em aplicações de instalações industriais, setor terciário e industrial com grandes exigências de segurança. Locais com risco de incêndio ou explosão. Instalações no exterior e em ambientes agressivos.

Soluções



Dados do produto

Sistema de proteção	AL	kg/u	0.016
Acabamento	ALU,Alumínio	u	50
DN	DN32	Material	Alumínio
G (mm)	30	IP	IP44
Ø d2 (mm)	32.1	Temperatura de trabalho (°C)	-45 / 250 °C
L (mm)	65	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

