



Descrição

Bucim com sistema de fecho por diafragma melhorado com junta de NBR, rosca larga e um índice de proteção de IP68 (10 bar) segundo EN 60529. Disponível em rosca métrica de M12 a M63 e em rosca PG7 a PG48 para diversos diâmetros de cabo. Fabricado em poliamida 6 autoextinguível em cor cinzenta RAL 7035 e cor preta RAL 9005. Aplicações industriais e especiais.

Vantagens

Certificação UL Classified. Certificação CSA, GL, VDE, EAC, NF. Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à norma IEC 62444.

Fabricado em Poliamida 6 autoextinguível. Resistência ao fogo V0 segundo UL 94. Livre de halogéneos. Resistente à radiação UV, classificação UL_f1.

Índice de proteção EN 60529: IP68 com 10 bares de pressão para imersão em água.

Sistema de fecho mediante diafragma melhorado com junta interior de NBR.

Temperatura de trabalho: -40°C a + 100°C.

Aplicações

Recomenda-se o seu uso para a proteção de cablagem e condutores com grandes requisitos de estanqueidade em instalações industriais, fabricação de equipamentos, OEM, em aplicações industriais e navais.

Soluções



SECTOR FERROVIARIO



www.pemsa-rejiband.com



Toda a informação incluída neste documento é propriedade da Pemsa®. Estas informações não podem ser reproduzidas, no todo ou em parte, nem divulgadas a terceiros, nem utilizadas para qualquer outro fim, sem o prévio consentimento expresso por escrito da Pemsa®. Todos os direitos de Propriedade Intelectual e Industrial que possam eventualmente recair sobre esta documentação, incluindo o know-how, patentes, desenho industrial ou quaisquer outros direitos, pertencem à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex são marcas registadas propriedade da Pemsa Cable Management, S.A.

Dados do produto

Cor	Cinza RAL 7035	kg/u	0.010
M/PG	M20	u	50
G (mm)	15	Material	NBR,POLIAMIDA 6
Intervalo diâmetros do cabo	10 / 14	IP	IP68
Ø d1 (mm)	18	Temperatura de trabalho (°C)	-25 / 90 °C
L (mm)	43	Resistência ao fogo	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
Chave	27		

☺ 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

