



**Descrição**

Bucim com junta NBR com um índice de proteção IP68 (10 bar) segundo EN 60529. Disponível em rosca métrica de M12 a M63 e em rosca PG7 a PG48 para vários 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 na fabricação de equipamentos OEM, aplicações no exterior e em aplicações navais.

**Soluções**



SECTOR FERROVIARIO



[www.pemsa-rejiband.com](http://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**

<b>Cor</b>	Cinza RAL 7035	<b>kg/u</b>	0.070
<b>M/PG</b>	PG36	<b>u</b>	10
<b>G (mm)</b>	13	<b>Material</b>	NBR,POLIAMIDA 6
<b>Intervalo diâmetros do cabo</b>	22 / 32	<b>IP</b>	IP68
<b>Ø d1 (mm)</b>	39	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-25 / 90 °C
<b>L (mm)</b>	61	<b>Resistência ao fogo</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
<b>Chave</b>	53		

**☺ 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

