



**Descrição**

Bucim com sistema de fecho por diafragma melhorado com junta de NBR, cabeça do bucim com extremidade flexível para proteção da dobragem do cabo e 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 diversos diâmetros de cabo. Fabricado em poliamida 6 autoextinguível 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.

Dispõe de prolongamento flexível para proteger a saída do cabo, facilitando uma correta curvatura do cabo.

Fabricado em Poliamida 6 autoextinguível. Resistência ao fogo V0 segundo UL 94. Livre de halogéneos. Resistente à radiação UV, classificação UL\_f1.

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

Temperatura de trabalho: -40°C a + 100°C. Índice de proteção EN 60529: IP68 com 10 bares de pressão para imersão em água.

**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**



**Dados do produto**

<b>Cor</b>	Cinza RAL 7035	<b>kg/u</b>	0.017
<b>M/PG</b>	M20	<b>u</b>	25
<b>G (mm)</b>	9	<b>Material</b>	NBR,POLIAMIDA 6
<b>Intervalo diâmetros do cabo</b>	10 / 14	<b>IP</b>	IP68
<b>Ø d1 (mm)</b>	18	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-25 / 90 °C
<b>L (mm)</b>	109	<b>Resistência ao fogo</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
<b>Chave</b>	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

