



Descrição

Bucim com sistema de fecho por diafragma melhorado com junta NBR 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 em cor azul RAL 5012, (Consultar disponibilidade em cor preta RAL 9005). Aplicações ATEX com atmosferas explosivas.

Vantagens

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

Certificação ATEX: II 2G 1D.

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 da cablagem e condutores com grande necessidade de estanqueidade em instalações classificadas ATEX com risco de incêndio ou explosão, industriais, fabricação de máquinas, OEM, aplicações no exterior e em aplicações industriais e marinas.

Soluções



Dados do produto

Cor	Preto RAL 9005	kg/u	0.005
M/PG	M12	u	50
G (mm)	8	Material	NBR,POLIAMIDA 6
Intervalo diâmetros do cabo	3 / 6.5	IP	IP68
Ø d1 (mm)	9	Temperatura de trabalho (°C)	-15 / 90 °C
L (mm)	29	Resistência ao fogo	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
Chave	15		

☺ 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

