



Descrição

Bucim metálico 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 M40 para vários diâmetros de cabo. Fabricado em aço inox AISI 304. Para aplicações em industria alimentar e ambientes agressivos.

Vantagens

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

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

Material em aço inox AISI 304, resistente à corrosão segundo IEC 62444.

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 da cablagem e condutores com grande necessidade de estanqueidade em instalações industriais, alimentares, farmacêuticas, fabricação de máquinas, OEM, aplicações no exterior e em aplicações industriais.

Soluções



INDUSTRIA ALIMENTARIA



Dados do produto

Sistema de proteção	INOX	Chave	24
Acabamento	Aço inoxidável AISI 304	kg/u	0.030
M/PG	M20	u	10
G (mm)	6	Material	ACERO INOXIDABLE AISI 304,NBR,POLIAMIDA 6
Intervalo diâmetros do cabo	10 / 14	IP	IP68
Ø d1 (mm)	18	Temperatura de trabalho (°C)	-25 / 60 °C
L (mm)	29	Resistência ao fogo	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

Ⓢ Sistema de protecção

- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electro galvanizado
- BC - Bicromatizada electro galvanizada
- 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

