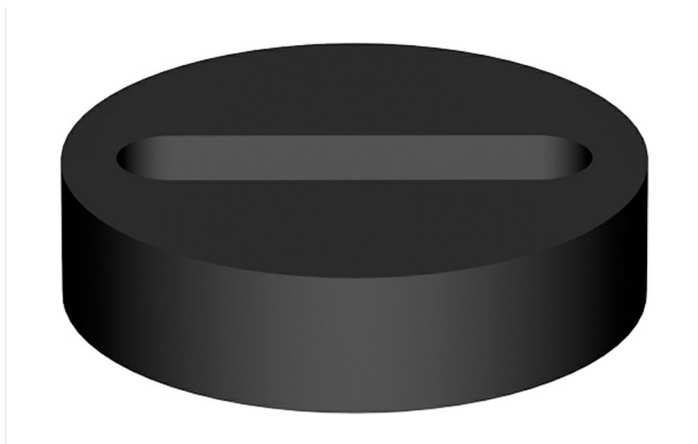


inserção-P



Descrição

Vantagens

Aplicações

Soluções



Características técnicas principais

Colour Preto RAL 9005	7, 8, 10, 12, 14	13, 15, 22, 28, 33, 45	PG16, PG21, PG29, PG36, PG42, PG48	NBR	IP65
-40 / 100 °C	LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA		ETIM		

Dados do produto

7	13	PG16	18	Ref	kg/u	25
7	15	PG21	22	40030121	0.003	25
8	22	PG29	30	40030129	0.009	5
10	28	PG36	39	40030136	0.011	5
12	33	PG42	45	40030142	0.013	5
14	45	PG48	51	40030148	0.015	5

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



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.