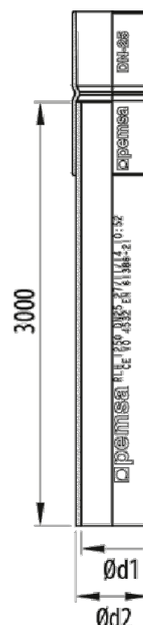


Tubo RLH750 Livre de Halogéneos (Ref:

13006125)



Descrição

Tubo rígido do tipo RLH para a proteção de cabos elétricos em aplicações de construção. Fabricado em material termoplástico (PC+ABS) livre de halogéneos com índice de proteção IP44, resistência à compressão de 750 N e resistência ao impacto de 6J. Disponível em cor cinzenta (RAL 7035), com grande variedade de medidas.

Vantagens

Alta segurança, material 0 halógeneos. Reduzida opacidade e toxicidade de fumos perante um incêndio. Não propagador da chama.

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à norma IEC 61386. Livre de halogéneos segundo norma EN 50267-2-1.

Montagem rápida mediante ligação por encaixe entre tubos e acessórios.

Muito bom comportamento perante o impacto e a compressão.

É fornecido em troços de 3 m de comprimentos para maior comodidade de transporte e manipulação.

Aplicações

Adequado para a proteção de canos elétricos em aplicações de edificação, setor terciário e industriais com grandes requisitos de segurança. locais recebendo público.

Soluções



EDIFICACIÓN. TERCIARIO



www.pemsa-rejiband.com



Toda a informação incluída neste documento é propriedade da Pemsa®. Estas informações não podem ser reproduzidas, 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.

Tube RLH750 Livre de Halogéneos (Ref:

13006125)

Dados do produto

Cor	Cinza RAL 7035	Cod. IEC.61386	3432
DN	DN25	Resistência à compressão (N)	750 N
Ø d1 (mm)	22.2	Resistência ao impacto	6 J
Ø d2 (mm)	25	IP	IP44
kg/u	0.125	Temperatura de trabalho (°C)	-15 / 90 °C
u	57	Resistência ao fogo	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
Material	Polycarbonato + ABS		

Ⓢ 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 - Polycarbonato + 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.