



Descrição

Derivação em T para tubo rígido do tipo RLH para a proteção de cabos elétricos em aplicações de construção. Fabricada em material termoplástico (PC+ABS) livre de halogéneos com um índice de proteção IP44. Sistema de união interior ao tubo. Disponível em cor cinzentas (RAL 7035).

Vantagens

Alta segurança, material 0 halógenos. 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.

Disponível em várias medidas: DN16, DN20, DN25 e DN32.

Montagem rápida mediante ligação por encaixe entre tubos e acessórios. Permite a sua abertura em dois para aceder e manipular a cablagem.

Para ligação de tubos rígidos RLH e corrugados CLH.

Aplicações

Adequado para tubos rígidos livres de halogéneos em aplicações de edificações, setores terciário e industriais com grandes exigências de segurança. Locais recebendo público.

Soluções



Dados do produto

Cor	Cinza RAL 7035	u	25
DN	DN25	Material	Polycarbonato + ABS
G (mm)	25.5	IP	IP44
L (mm)	91	Temperatura de trabalho (°C)	-15 / 90 °C
A (mm)	60	Resistência ao fogo	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
kg/u	0.020		

Ⓢ 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

