



Descrição

Derivação em T de poliamida 6 autoextinguível para a bifurcação de tubos Pemsaflex®. Índice de proteção IP54, IP67 com junta interior adicional. A derivação em forma de Y da Pemsaflex® é indicada para criar uma derivação em ângulo na condução do cabo, convertendo uma linha de tubos em duas.

Vantagens

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à norma IEC 61386. Livre de halogéneos segundo a norma EN-50627-2-1. De acordo com a norma EN 60204-1 (diretiva máquinas)

Fabricado em plástico 6 autoextinguível, livre de halogéneos e não propagador da chama.

Indicado para a derivação de tubos flexíveis da gama Pemsaflex®. As duas bifurcações são giratórias, de maneira que permite orientar o ângulo.

Sistema de ligação Click que permite um fácil e rápido acoplamento ao tubo.

Temperatura de trabalho: -25°C a + 105°C. Grau de proteção IP54 segundo classificação EN 60529.

Aplicações

Indicado para a ligação dos tubos Pemsaflex®, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA e RB-PU para a proteção de cablagem e condutores em instalações elétricas de máquinas ferramentas, equipamentos industriais, robôs, veículos e instalações especiais.

Soluções



Dados do produto

ETIM 10	EC002922	Material	Poliamida 6
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		IP	IP54
Cor	Preto RAL 9005	Temperatura de trabalho (°C)	-25 / 105 °C
DN	DN17	Resistência ao fogo	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
DN2	DN17		
kg/u	0,041		
u	10		

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