



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	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)			
Cor		Cinza RAL 7011	
DN		DN17	
DN2		DN17	
kg/u		0,041	
u		10	
Material		Poliamida 6	
IP		IP54	
Temperatura de trabalho (°C)		-25 / 105 °C	
Resistência ao fogo		LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	

🔒 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