



Descripción

Derivación en T de poliamida 6 autoextinguible para la bifurcación de tubos Pemsaflex. Índice de protección IP54, IP67 con junta interior adicional. La derivación en forma de Y de Pemsaflex esta indicada para crear una derivación en ángulo en la conducción del cable, convirtiendo una línea de tubos en dos.

Ventajas

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386. Libre de halógenos según norma EN 50267-2-1. De acuerdo con la norma EN 60204-1 (seguridad de las máquinas).

Fabricado en poliamida 6 autoextinguible, libre de halógenos y no propagador de la llama.

Indicado para la derivación de tubos flexibles de la gama Pemsaflex®. La dos bifurcaciones son giratorias, de manera que permite orientar el ángulo.

Sistema de conexión click que permite un fácil y rápido acoplamiento al tubo.

Temperatura de trabajo: -25°C a + 105°C. Grado de protección IP54 según clasificación EN60529.

Aplicaciones

Indicado para la conexión de los tubos Pemsaflex®, LG-PA, ST-PA, RB-PA y RB-PU para la protección de cableado y conductores en instalaciones eléctricas de máquinas, herramientas, equipos industriales, robots, vehículos e instalaciones especiales.

Soluciones



Datos de producto			
ETIM 10		EC002922	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		Material	
Color		Poliamida 6	
DN		IP	
DN2		IP54	
kg/u		Temperatura de trabajo (°C)	
u		-25 / 105 °C	
		Comportamiento fuego	
		LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	

🔒 Sistema de protección
CU - Cobreado
PG - Pregalvanizado
EZ - Electrocinchado
BC - Electrocinchado Bicromatado
BK8 - Acabado Alta Resistencia
GC - Galvanizado en Caliente
INOX - Acero Inoxidable
PT - Pintura Poliester
AL - Aluminio
LN - Latón or Latón Niquelado

🏠 Materiales Aislantes
PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
PVC - Policloruro de Vinilo
PP - Polipropileno Libre de Halógenos
PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
PU - Poliuretano
PE - Polietileno
NBR - Caucho NBR
PET - Poliestirester Termoplástico
TPV - Termoplástico