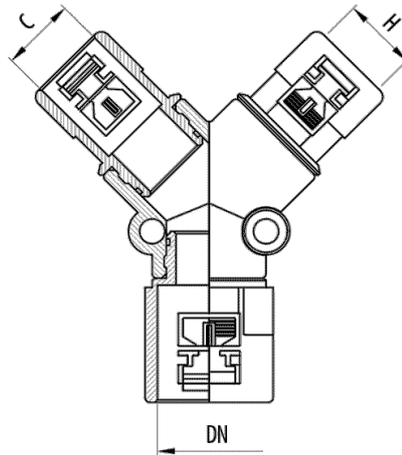


Derivación Y



Descripción

Derivación en Y 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

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

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

Indicado para la derivación de tubos flexibles de la gama Pemsaflex®.

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

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).

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



Derivación Y

Características técnicas principales

COLOUR Gris RAL 7011, Negro RAL 9005	DN DN10, DN12, DN17, DN23	10	M Poliamida 6	IP54	-25 / 105 °C
LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	ETIM EC002922				

Datos de producto

COLOUR	DN	DN2	Ref	kg/u
Gris RAL 7011	DN10	DN 7	31060100	0.026
Gris RAL 7011	DN10	DN10	31060111	0.023
Gris RAL 7011	DN12	DN10	31060211	0.024
Gris RAL 7011	DN17	DN12	31060422	0.026
Gris RAL 7011	DN17	DN17	31060444	0.031
Gris RAL 7011	DN23	DN17	31060544	0.091
Negro RAL 9005	DN10	DN 7	32060100	0.026
Negro RAL 9005	DN10	DN10	32060111	0.023
Negro RAL 9005	DN12	DN10	32060211	0.024
Negro RAL 9005	DN17	DN12	32060422	0.026
Negro RAL 9005	DN17	DN17	32060444	0.031
Negro RAL 9005	DN23	DN17	32060544	0.091

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



www.pemsa-rejiband.com



Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®, Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.

Derivación Y

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico

