



Descripción

Tubo anillado flexible de DN17 fabricado en poliamida 6 autoextinguible libre de halógenos y con un índice de protección IP67. El tubo flexible LG-PA de la gama Pemsaflex® esta recomendado en aplicaciones industriales, maquinaria y donde se demanden un alto grado de flexibilidad y un excelente comportamiento a la intemperie y a la radiación UV. Color Gris RAL 7011.

Ventajas

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386.

Fabricado en poliamida 6 autoextinguible, libre de halógenos según UNE/EN 60754-2 y UNE/EN 60754-1 y no propagador de la llama.

Índice de protección EN 60529: IP67 con los racores adecuados.

Resistencia al impacto, consultar tabla de características.

Temperatura de trabajo: Consultar tabla de Características.

Aplicaciones

Se recomienda su uso en aplicaciones industriales e instalaciones eléctricas de máquinas herramientas, equipos robots y vehículos. Excelente comportamiento ante grasas, alcoholes, aceites y lubricantes. Excelente comportamiento en aplicaciones exteriores. Resistente a la radiación UV.

Soluciones



SECTOR FERROVIARIO



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.

Datos de producto

Color	Gris RAL 7011	Cod. IEC.61386	2423
DN	DN17	Resistencia a compresión (N)	320 N
Ø d1 (mm)	17.2	Impacto (J)	6 J
Ø d2 (mm)	21.7	IP	IP67
R (mm)	35	Temperatura de trabajo (°C)	-40 / 105 °C
kg/u	0.056	Comportamiento fuego	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
u	50	Comportamiento UV	Resistente ULf1
Material	Poliamida 6		

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado 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

