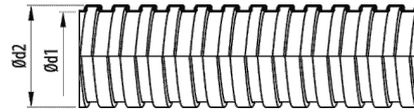


Tubo TM**Descripción**

Tubo flexible, fleje de acero con sistema de protección PG, con buena resistencia al impacto y compresión. Índice de protección IP40. No combustible. Recomendado para la protección mecánica de conductores eléctricos. El tubo flexible TM se instala con racores RM, RGM, RMH, RMM para su conexión a equipos o cajas. Color metálico. Disponible en diversos diámetros.

Ventajas

Resistencia a la compresión, grado 4. 1250 N. Grado 4 a impacto, 6 Julios.

Índice de protección EN 60529: IP40.

Temperatura de trabajo: -45°C a + 150°C.

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

Fabricado en acero con Sistema de protección PG, según norma EN 10142, Grado de resistencia a la corrosión 3, según IEC 61386. Protección media interior y exterior.

Aplicaciones

Adecuado para la protección de cableado y conductores en aplicaciones generales, edificación, maquinaria, industria y sector terciario con elevados requisitos mecánicos. Suelos técnicos.

Soluciones

Características técnicas principales

PG	PG3, Pregalvanizado	DN DN21, DN29, DN36, DN48, DN 7, DN 9, DN11, DN13, DN16	Acero con prot. superficial	ETIM EC001177	
4455	1250 N	6 J	IP40	-45 / 150 °C	LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

Datos de producto

DN	Ø1	Ø2	W	Ref	kg/u	W
DN21	23.4	26.8	66	11010021	0.311	25
DN29	30.7	33.7	84	11010029	0.402	25
DN36	39.8	43.8	106	11010036	0.522	25
DN48	52.7	56.7	149	11010048	0.703	20
DN 7	9.7	12.1	35	11010107	0.075	50
DN 9	11.5	14.1	41	11010109	0.089	50
DN11	15.3	17.7	50	11010111	0.118	50
DN13	17.1	19.5	51	11010113	0.134	50
DN16	19.3	21.7	55	11010116	0.145	50

Ⓢ 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 - Poliestrester Termoplástico
- TPV - Termoplástico



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.