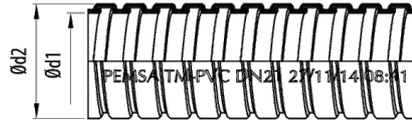


Tubo TM-PVC



Descripción

Tubo flexible metálico con fleje de acero con sistema de protección PG, con cubierta exterior de PVC, estanco y autoextinguible, con un índice de protección IP65. Altas prestaciones mecánicas, recomendado para la protección mecánica de conductores eléctricos. El tubo flexible TM-PVC se instala con racores RM, RGM, RMH, RMM para su conexión a equipos o cajas. Disponible en varios diámetros en color gris (RAL 7031).

Ventajas

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

Temperatura de trabajo: -5°C a + 60°C. Grado de protección IP65 según clasificación EN60529.

Cubierta exterior de PVC autoextinguible y no propagador de la llama.

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, y cubierta exterior de PVC. Grado de resistencia a la corrosión 3, según IEC 61386. Protección media interior y alta 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

COLOUR Gris RAL 7031, Gris RAL 7035 | DN DN21, DN29, DN36, DN48, DN 7, DN 9, DN11, DN13, DN16 | ACERO CON PROT. SUPERFICIAL,PVC

4421 | 1250 N | 6J | IP65 | -5 / 60 °C | No propagador de la llama | ETIM EC001177

Datos de producto

COLOUR	DN	Ø _{int}	Ø _{ext}	h	Ref	kg/u	U _g
Gris RAL 7031	DN21	23.4	27.8	71	11020021	0.391	25
Gris RAL 7031	DN29	30.7	34.7	76	11020029	0.502	25
Gris RAL 7031	DN36	39.8	44.8	103	11020036	0.692	25
Gris RAL 7031	DN48	52.7	57.7	114	11020048	1.013	20
Gris RAL 7031	DN 7	9.7	12.7	31	11020107	0.102	50
Gris RAL 7031	DN 9	11.5	14.7	37	11020109	0.108	50
Gris RAL 7031	DN11	15.3	18.3	52	11020111	0.154	50
Gris RAL 7031	DN13	17.1	20.3	55	11020113	0.166	50
Gris RAL 7031	DN16	19.3	22.5	60	11020116	0.218	50
Gris RAL 7035	DN 7	9.7	12.7	31	11060207	0.096	50
Gris RAL 7035	DN 9	11.5	14.7	37	11060209	0.101	50
Gris RAL 7035	DN11	15.3	18.3	52	11060211	0.145	50
Gris RAL 7035	DN13	17.1	20.3	55	11060213	0.158	50
Gris RAL 7035	DN16	19.3	22.5	60	11060216	0.183	50
Gris RAL 7035	DN21	23.4	27.8	71	11060221	0.368	25
Gris RAL 7035	DN29	30.7	34.7	76	11060229	0.473	25
Gris RAL 7035	DN36	39.8	44.8	103	11060236	0.616	25
Gris RAL 7035	DN48	52.7	55.7	114	11060248	0.877	20

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



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.



Sistema FLEXIBL

19/04/2024

Tubo TM-PVC

3/3

PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos

PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester 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.