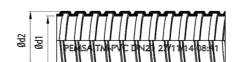
Sistema FLEXIBL 27/03/2025

Tubo TM-PVC (Ref: 11020036)





1/2



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

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

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

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.

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.

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







2/2

27/03/2025 Sistema FLEXIBL

Tuba TM-DVC (Ref: 11020036)

(Rel: 11020036)	2,2
Datos de producto	

ETIM	EC001177
Color	Gris RAL 7031
DN	DN36
Ø d1 (mm)	39.8
Ø d2 (mm)	44.8
R estat. (mm)	103
kg/u	0.692

25

Material	ACERO CON PROT. SUPERFICIAL,PVC
Cod. IEC.61386	4421
Resistencia a compresión (N)	1250 N
Impacto (J)	6 J
IP	IP65
Temperatura de trabajo (°C)	-5 / 60 °C
Comportamiento fuego	No propagador de la llama

Sistema de protección

CU - Cobreado

u

PG - Pregalvanizado

EZ - Electrocincado

BC - Electrocincado 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









