

TUBO CORRUGADO



3422 PP con guía Código de Clasificación: 34223244-010

VDE 0605

EN 50086-1

EN 50086-2-2

CEI EN 50267-2-1

CEI EN 50267-2-2



Tipo	16	20	25	32	40	50
∅ ext. mm	16,0	20,0	25,0	32,0	40,0	50,0
∅ int. mm	10,7	14,1	18,2	24,2	32,4	40,2
Art. Nº	0975 254 016	0975 254 020	0975 254 025	0975 254 032	0975 254 040	0975 254 050
U/E	100		100/1.600	50/792	50/800	50/310

Propiedades

- No contiene halógenos
- No propaga la llama

Ámbitos de Instalación

Tubos en canalizaciones empotradas ordinarias en obra de fábrica (paredes, techos y falsos techos), huecos de la construcción y canales protectoras de obra.

Tubo aislante corrugado de plástico libre de halógenos, para instalaciones eléctricas

Tubo curvable de plástico lubricado internamente, con guía de acero incorporada, de color gris, resistente a altas temperaturas, resistencia a la presión media, muy flexible sin estrechamiento del diámetro.

Aplicaciones

- Apto para todo tipo de aplicaciones, incluso en las que los tubos están expuestos principalmente a temperaturas elevadas y a cargas mecánicas medias/altas. Aptos para todo tipo de instalaciones empotradas ordinarias según requerimientos Tabla 3 del ITC-BT-21.
- Valores físicos: material: polipropileno, resistente a temperaturas entre -5°C y $+90^{\circ}\text{C}$, resistencia mínima a la presión: 750N, fuerte resistencia al impacto: 2kg/300mm, no propagador de la llama, libre de halógenos, anticorrosivo. La superficie interna lubricada facilita el deslizamiento de los cables, reduce la fricción, evita abrasiones, roturas y daños a los conductores eléctricos.
- No contiene halógenos (según Norma CEI EN 50267-2-1 y CEI EN 50267-2-2), por lo que puede ser usado para aplicaciones en las que se requiere una baja emisión de gases tóxicos.
- Guía de acero incorporada, que reduce los costes de instalación.

