

TUBO FORRADO PVC

MODELO	TUBO FLEXIBLE PVC. TUBO FORRADO											
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR											
NORMATIVA												
UNE-EN-61386-1 "Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales"												
UNE-EN- 61386-22 "Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Curvables"												
CARACTERÍSTICAS												
CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Código de Clasificación: 2;3;2;1;2;2;-;-;-;-1;-;-;0;				Zaragoza: N.º 030/002310 Cabra: N.º 030/002311								
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN				LIGERO	320 Newton, deformación máxima de 25%							
RESISTENCIA AL IMPACTO				MEDIO 2 julios (Caída libre a - 5°C)								
TEMPERATURA MÍNIMA Transporte, instalación, montaje				-5°C								
TEMPERATURA MÁXIMA Transporte, instalación, montaje				60°C								
RESISTENCIA AL CURVADO				Tubo curvable								
PROPIEDADES ELÉCTRICAS				CON AISLAMIENTO ELÉCTRICO Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V								
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA				NO PROPAGADOR DE LA LLAMA								
COLOR				Negro y Gris Claro								
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES												
Diámetro Nominal	16	20	25	32	40	50						
Diámetro Interior Mínimo (mm)	11	14	17	23	30	40						
Longitud de los Rollos ($\pm 1\%$)	100	100	75	50	25	25						

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Seguir recomendaciones de la etiqueta.

APLICACIONES

Tubo para protección de conductores eléctricos, Adecuado para canalizaciones empotradas. En obra de fábrica (Paredes, techos y falsos techos), huecos de la construcción - canales protectores de obra.