

TUBO CORRUGADO PVC

MODELO	TUBO FLEXIBLE PVC. TUBO CORRUGADO					
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;2;2;1;2;-;-;-;-;1;-;-;0;				Zaragoza: N° 030/002310 Cabra: : N° 030/002311		
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN				LIGERO	320 Newton, deformación máxima de 25%	
RESISTENCIA AL IMPACTO				LIGERO		
				1 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		
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA				NO PROPAGADOR DE LA LLAMA		
COLOR				Negro y Gris Claro		
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES						
TIPO	16	20	25	32	40	50
Diámetro Exterior (mm)	16(-0.3)	20(-0.3)	25(-0.4)	32(-0.4)	40(-0.4)	50 (-0.5)
Diámetro Interior Mínimo (mm)	11	14	17	23	30	40
Longitud de los Rollos (±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 y canales protectores de obra

