

TUBO FORRADO PVC LONGITUD ESPECIAL

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”				
CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Código de Clasificación: 23212;-;-;-;-;1;-		Zaragoza: N° 030/002310 Cabra: : N° 030/002311		
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS				
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	320 Newton, deformación máxima de 25%			
RESITENCIA AL IMPACTO	Caída libre a – 5°C			
	2 Julios			
RESISTENCIA AL CURVADO	Tubo curvable			
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LAMA			
Grado de protección contra daños mecánicos	GRADO 7; (Energía de Choque ≥ 6 Julios)			
Propiedades eléctricas: AISLANTE	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz			
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V			
Temperatura de Trabajo (Constante)	Desde de -5°C hasta 60°C			
COLOR	Negro y Gris (Ral-7035)			
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES				
TIPO	16	20	25	32
Diámetro Exterior (mm)	16(-0.3)	20(-0.3)	25(-0.4)	32(-0.4)
Diámetro Interior Mínimo (mm)	11	16	17	23
Rollo(m)	25 y 50 metros el rollo			

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

APLICACIONES

Para instalaciones a la intemperie, empotradas en suelos y para protección de cables entre máquinas.

