

TUBO FORRADO PVC

MODELO	TUBO FLEXIBLE PVC. TUBO FORRADO					
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR					
NORMATIVA						
UNE-EN-61386-1 <i>õSistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generalesõ</i>						
UNE-EN- 61386-22 <i>õSistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Curvablesõ</i>						
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 6 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 M a 500 V			
Temperatura de Trabajo (Constante)			Desde de -5°C hasta 60°C			
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	16	17	23	30	40
Rollo(m)	100	100	75	50	25	25

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.