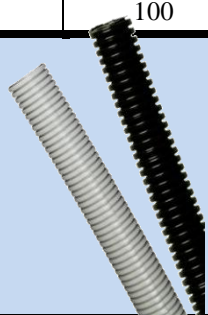


TUBO CORRUGADO PVC

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”						
CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Código de Clasificación: 22212;-;-;-;-;-;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			
RESISTENCIA AL CURVADO			1 Julios			
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA			Tubo curvable			
Grado de protección contra daños mecánicos			NO PROPAGADOR DE LA LAMA			
Propiedades eléctricas: AISLANTE			GRADO 7; (Energía de Choque ≥ 6 Julios)			
Temperatura de Trabajo (Constante)			Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz			
COLOR			Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V			
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN			Desde de -5°C hasta 60°C			
RESITENCIA AL IMPACTO			Negro y Gris u otro color, según especificaciones del cliente			
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
Rollo(m)	100	100	75	50	25	25
APLICACIONES			 <p>Para Instalaciones Eléctricas, principalmente las usadas en las viviendas: Entre tabiques (paredes),techos, etc.</p>			