

FICHA DE CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

TUBO CORRUGADO PVC LONGITUD ESPECIAL

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		
		1 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 u otro color, según especificaciones del cliente		
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	14	17	23
Rollo(m)	25 y 50 Metros el rollo			
APLICACIONES		Para Instalaciones Eléctricas, principalmente las usadas en las viviendas: Entre tabiques (paredes),techos, etc.		

