

TUBO CORRUGADO PVC

MODELO	TUBO FLEXIBLE PVC. TUBO CORRUGADO	
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR	
NORMATIVA		
UNE-EN-61386-1 <i>õSistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generalesö</i>		
UNE-EN- 61386-22 <i>õSistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Curvablesö</i>		
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 6 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 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	14	17	23	30	40
Rollo(m)	100	100	75	50	25	25

APLICACIONES

Para Instalaciones Eléctricas, principalmente las usadas en las viviendas: Entre tabiques (paredes),techos, etc.

