

## FICHA DE CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

## TUBO CORRUGADO PVC

MODELO	ODELO 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- 6138	6-22 "Sistemas	s de Tubos para l	a conducción de	e cables. Requisito	s Particulares sis	stemas de Tubos	Curvables"	
CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Código de Clasificación: 22212;-;-;-;-;1;-				Zaragoza: Nº 030/002310 Cabra: : Nº 030/002311				
		CARACT	ERÍSTICAS	S FÍSICO-QUÍ	MICAS			
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 M $\Omega$ 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				
		CARA	CTERÍSTICA	S DIMENSIONA	LES			
TIPO		16	20	25	32	40	50	
Diámetro Exter	rior (mm)	16(-0.3)	20(-0.3)	25(-0.4)	32(-0.4)	40(-0.4)	50 (-0.5)	
Diámetro Interio (mm)		11	14	17	23	30	40	
Rollo(r	n)	100	100	75	50	25	25	
	APLICAC	CIONES		Para Instalacione vivienda:		ncipalmente las u (paredes),techos		