



FICHA DE CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

Revisión: 01 Fecha: 27.09.09
 Identificación: ETP-06-01M
 Pág: 1 de 1

MODELO : TUBO COARRUGADO MÉTRICA (Marcado **CE)**

	<u>PVC (Rigido)</u>	<u>Norma anterior</u> →	<u>Norma actual</u>
• MATERIAL			
• NORMAS	Características Físico-Químicas	UNE-EN-50.086-1 ↓	UNE-EN-61.386-1 ↓
	Dimensiones	UNE-EN-60423	(La misma)
	Grado de protección de las Envolventes	UNE-20.324 (EN-60529)	(La misma)
• CODIGO CLASIFICACION	2221	UNE-EN 50.086-1	UNE-EN-61.386-1
• RESISTENCIA AL CURVADO	Tubo Curvable	UNE-EN-50086-2-2	UNE-EN-61.386-2-2

• CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS	
* RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	320 Nw. (25% deformación máx.)
* RESISTENCIA AL IMPACTO:	1 Julio (Caída libre a -5°C).
* TEMPERATURAS DE TRABAJO:	Desde -5°C, hasta +60°C.
* PROPIEDADES ELÉCTRICAS:	Aislante.
* RIGIDEZ DIELECTRICA:	Mayor de 2 KV (a 50 HZ).
* RESISTENCIA AL AISLAMIENTO:	Mayor de 100 M Ω a 500 V.
* RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LA LLAMA:	No Propagador de la llama.
* GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA DAÑOS MECÁNICOS:	GRADO 7 (Energía de choque: 6 Julios mín.)

• DIMENSIONALES (CORRUGADO-MÉTRICA)							
TIPO	16	20	25	32	40	50	
Diámetro EXTERIOR	16 (+0/-0,3)	20 (+0/-0,3)	25 (+0/-0,4)	32 (+0/-0,4)	40 (+0/-0,4)	50 (+0/-0,5)	
Diámetro INTERIOR mín.	10,5 mm	14 mm	17 mm	23 mm	30 mm	40 mm	
ROLLO (m) (Estándar)	100	100	100	50	50	25	

• APLICACIONES:
Para instalaciones Eléctricas, principalmente las usadas en Viviendas: Entre tabiques (paredes), techos, etc.

Miguel Esteban
DIRECTOR DE CALIDAD

Fecha: