

CURVA ENCHUFABLE 90°

MODELO	Curva 90° Enchufable							
Para tubos con medidas exteriores métricas (UNE-EN 60423)								
NORMATIVA								
UNE-EN-61386-1 "Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales"								
UNE-EN- 61386-21 "Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Rígidos"								
MATERIAL		PVC rígido autoextinguible						

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS							
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN Sistema de Tubos		1250 Newton, deformación máxima de 25%					
DECKEDACIA AL IMPACEO	Caída libre a – 5°C						
RESITENCIA AL IMPACTO	2 Julios						
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA		NO PROPAGADOR DE LA LAMA					
GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS		IP43					
Temperatura de Trabajo		Desde de -5°C hasta 60°C					
Propiedades eléctricas: AISLANTE	1	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz					
•		Resistencia al aislamiento: Mayor de $100~\mathrm{M}\Omega$ a $500~\mathrm{V}$					
Grado de protección contra daños mecá	nicos	Grado 7 Energía de choque≥6 julios					
COLOR		Negro y Gris					

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES											
TIPO	16	20	25	32	40	50	63				
Ángulo de Curvado	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°				
Radio de Curvatura (mm)	70 ± 5	70 ± 5	70 ± 5	100 ± 5	100 ± 5	100 ± 5	100 ± 5				
Ø Exterior(mm)	16(+0/-0.3)	20(+0/-0.3)	25(+0/-0.4)	32(+0/-0.4)	40(+0/-0.4)	50(+0/-0.5)	63(+0/-0.6)				
Ø Interior (mm)	12.5	16	20	27	34.5	44	56.5				
Espesor medio (mm)	1.6	1.85	1.9	2.1	2.2	2.45	2.6				