

CURVA TUPERPLAS PVC

MODELO	Curva TUPERPLAS PVC
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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
RESITENCIA AL IMPACTO	Caída libre a – 5°C
	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	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V
COLOR	Negro y Gris claro



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

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES							
TIPO	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
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