

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								
RESISTENCIA AL IMPACTO			MEDIO					
		10	2 julios (Caída libre a − 5°C)					
TEMPERATURA MÍNIMA Transporte, instalación, montaje			-5°C					
TEMPERATURA MÁXIMA Transporte, instalación, montaje			60°C					
			CON AISLAMIENTO ELÉTRICO					
PROPIEDADES ELÉCTRICAS		AS	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 A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS		ETRACIÓN DE	IP43					
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA		DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA					
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)	65 ± 5	80 ± 5	100 ± 5	125 ± 5	160 ± 5	200± 5	250 ± 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 mínimo (mm)	12.5	16	20	27	34.5	44	56.5		

