

## CURVA TUPERPLAS PVC

<b>MODELO</b>	<b>Curva TUPERPLAS PVC</b>
Para tubos con medidas exteriores métricas (UNE-EN 60423)	
<b>NORMATIVA</b>	
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”	
<b>MATERIAL</b>	<b>PVC</b>

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
<b>RESITENCIA AL IMPACTO</b>	Caída libre a – 5°C
	2 Julios
<b>RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA</b>	NO PROPAGADOR DE LA LAMA
<b>GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS</b>	IP43
<b>Temperatura de Trabajo</b>	Desde de -5°C hasta 60°C
<b>Propiedades eléctricas: AISLANTE</b>	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V
<b>COLOR</b>	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