

CURVA TUPERPLAS LIBRE DE HALÓGENOS

MODELO	Curva Enchufable LIBRE DE HALÓGENOS
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	LIBRE DE HALÓGENOS

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN Sistema de Tubos	1250 Newton, deformación máxima de 25%
RESITENCIA AL IMPACTO	Caída libre a – 5°C
	6 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 90°C
Propiedades eléctricas: AISLANTE	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V
COLOR	Gris
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT	

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES					
TIPO	16	20	25	32	40
Ángulo de Curvado	90°	90°	90°	90°	90°
Radio de Curvatura (mm)	70 ± 5	70 ± 5	70 ± 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)
Ø Interior mínimo (mm)	11	14.5	18.5	25	32

APLICACIONES
<p>Recomendado para LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA, debido a que garantizando en caso de incendio una reducida emisión de humos y gases ácidos y corrosivos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilitando la visibilidad - Disminuyendo el riesgo de intoxicación por inhalación. - Evitando la corrosión y deterioro de los equipos eléctricos y electrónicos. <p>Cumple con la norma 60754-1, 60754-2 sobre DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE GASES HALÓGENOS ÁCIDOS DETERMINACIÓN DE LA DE ACIDEZ (POR MEDIDA DEL PH) Y LA CONDUCTIVIDAD</p>

