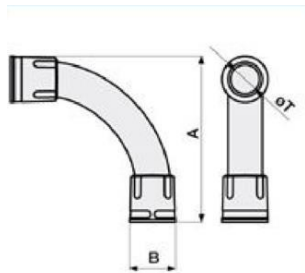


MANGUITO LH CURVADO 90°

MODELO	Manguito LIBRE DE HALÓGENOS de unión Curvado 90°
Para Tubos Rígido Liso y Corrugados	
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”	
CERTIFICACIÓN-MARCA IMQ DE PRODUCTO	
MATERIAL	LIBRE DE HALÓGENOS

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	-3211267-010
Resistencia al impacto	Caída libre a -5° C
	2 julios
Temperatura de trabajo	-5°C a 60 ° C
Propiedades eléctricas: AISLANTE	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V
GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	IP67
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
Resistencia al ensayo del Hilo Incandescente de acuerdo con EN 60695-2-11	Pasa 750°C
Para tubos lisos exteriormente.	
COLOR	Gris Claro
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT	



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES				
TIPO	Para Tubos de Ø EXTERIOR	A	B	Ø T
M16	16	88	26	16
M20	20	122	29	20
M25	25	123	34	25
M32	32	140	42	32
M40	40	175	50	40
M50	50	210	60	50

Nota: TUPERSA certifica que los datos aquí expuestos, son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.