

RACOR ROSACADO LH

MODELO	RACOR ROSCADO LIBRE DE HALÓGENOS
Para unión rápida de Tubos Rígido Liso y caja	
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
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	F	Ø T
M16	16	44	26	M16 x 1.5	16
M20	20	47	29	M20 x 1.5	20
M25	25	51	34	M25 x 1.5	25
M32	32	57	42	M32 x 1.5	32
M40	40	70	50	M40 x 1.5	40
M50	50	75	60	M50 x 1.5	50

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