

MANGUITO TUPERPLAS LH

MODELO	Manguitos TUPERPLAS LH							
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"								
CARACTERÍSTICAS								
	AFGYGTENGYA AL INEDA CITO	Fuerte						
R	RESISTENCIA AL IMPACTO	6 julios (Caída libre a – 5°C)						
TEMPERATUR	A MÍNIMA Transporte, instalación, montaje	-5℃						
TEMPERATUR	A MÁXIMA Transporte, instalación, montaje	90℃						
PROPIEDADES ELÉCTRICAS		CON AISLAMIENTO ELÉTRICO						
		Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz						
		Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 M Ω a 500 V						
GRADO DE I	PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	IP43						
RESISTEN	CIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA						
CO	NTENIDO EN HALÓGENOS	SIN HALÓGENOS						
	COLOR	Gris						
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT								
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Seguir recomendaciones de la etiqueta.								

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES								
TIPO	16	20	25	32	40	50	63	
Ø máx Entrada (mm)	16.5	20.5	25.5	32.6	40.7	50.8	63.9	
Long. Min de entrada (mm)	16	20	25	30	32	42	50	



