

MANGUITO TUPERPLAS

MODELO	Manguitos TUPERPLAS						
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							
CERTIFICADO AENOR SISTEMA (MANGUITO / TUBO TUEPRPLAS PVC 1250 Newton)							
CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N.º 030/002175							
Código de Clasificación: 4;3;2;1;1;2;4;3;-;-1;-;-0;							
RESITENCIA AL IMPACTO	MEDIO						
	2 julios (Caída libre a – 5°C)						
TEMPERATURA MÍNIMA Transporte, instalación, montaje	-5°C						
TEMPERATURA MÁXIMA Transporte, instalación, montaje	60°C						
PROPIEDADES ELECTRICAS	CON AISLAMIENTO ELÉTRICO						
	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	IP43						
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA						
COLOR	Negro y 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. Mín de entrada (mm)	16	20	25	30	32	42	50

