

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"						
	O AENOR SISTEMA (MANGUITO / TUBO JEPRPLAS PVC 1250 Newton)	Zaragoza: Nº 030/002175 CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 43211243,-,1,-				

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS						
DEGLEDICAL AL MEDA CITO	Caída libre a – 5°C					
RESITENCIA AL IMPACTO		2 Julios				
RESISTENCIA AL CURVADO						
Rígido. No aplicable						
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA		NO PROPAGADOR DE LA LLAMA				
GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS		IP43				
Temperatura de Trabajo		Desde de -5°C hasta 60°C				
Propiedades eléctricas: AISLANTE		Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz				
		Resistencia al aislamiento: Mayor de $100~\mathrm{M}\Omega$ a $500~\mathrm{V}$				
COLOR		Negro y Gris				



CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT

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