

MANGUITO PVC

MODELO	Manguitos de PVC	
	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”		
CERTIFICADO AENOR SISTEMA (MANGUITO PVC/ TUBO TUEPRPLAS PVC 1250 Newton)	Zaragoza: N° 030/002175 CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 43211243,-,1,-	
MATERIAL	PVC	

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN Sistema de Tubos	1250 Newton, deformación máxima de 25%
RESITENCIA AL IMPACTO	Caída libre a – 5°C
	2 Julios
RESISTENCIA AL CURVADO	
Rígido. No aplicable	
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LAMA
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 MΩ a 500 V
Grado de protección contra daños mecánicos	Grado 7 Energía de choque ≥ 6 julios
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	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