

MANGUITO FLEXIBLE

MODELO	Manguito FLEXIBLE			
NORMATIVA				
UNE-EN-61386-1 "Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales"				
VIAIRKIAI.			R: Tecnopolimero Moldeado Termoplástico base PVC (Rígido-Flexible)	
CARACTERÍSTICAS TUBO				
Código clasificación			23114	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN			LIGERO	320 Newton, deformación máxima de 25%
RESISTENCIA AL IMPACTO			MEDIO	
			2 julios (Caída libre a − 5°C)	
TEMPERATURA MÍNIMA Transporte, instalación, montaje		je	5°C	
TEMPERATURA MÍNIMA Transporte, instalación, montaje		je	60 ° C	
RESISTENCIA AL CURVADO			Tubo Flexible	
RESISTENCIA PROPAGACIÓN DE LA LLAMA			No Propagador de la llama Hasta 750°C (Prueba de hilo incandescente según norma IEC 60695-2-11).	
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	
COLOR			Gris Claro	
CARACTERÍSTICAS RACOR				
GRADO DE PROTECCIÓN		IP67		
COLOR			Gris RAL 7035.	
RESISTENCIA PROI	PAGACIÓN DE LA LLAMA	Has	No Propagador de la llama Hasta 750°C (Prueba de hilo incandescente según norma IEC 60695-2-11).	
			CON AISLAMIENTO ELÉTRICO	
PROPIEDADES ELÉCTRICAS			Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz	
]	Resistencia al aislamiento: M	ayor de 100 MΩ a 500 V
TEMPERATURA MÍNIMA DE APLICACIÓN			−5°C	
TEMPERATURA MÁXIMA DE APLICACIÓN			+60°C.	
Color			Gris RAL 7035	

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

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Seguir recomendaciones de la etiqueta.

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