

MANGUITO LH Curvado 90°

MODELO	Manguito LH Curvado 90°
MATERIAL	
Fabricado en tecnopolímero	
CARACTERÍSTICAS	
TEMPERATURA MÍNIMA Transporte, instalación, montaje	-5°C
TEMPERATURA MÁXIMA Transporte, instalación, montaje	60°C
PROPIEDADES ELÉCTRICAS	CON AISLAMIENTO ELÉTRICO
	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz
	Resistencia al aislamiento: Mayor de $100~\text{M}\Omega$ a $500~\text{V}$
GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	IP40
RESISTENCIA PROPAGACIÓN DE LA LLAMA	No Propagador de la llama Hasta 750°C (Prueba de hilo incandescente según norma IEC 60695-2-11).
COLOR	Gris RAL 7035.

NORMATIVA	
Fabricado de acuerdo con las normas EN 61386-1, EN 61386-21, EN 61386-22, EN 60754:2	
Productos que cumplen con la directiva RoHS II - 2011/65/UE + 2015/863/UE.	
Productos que cumplen los objetivos de seguridad de la Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE	
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.

