

## MANGUITO Curvado 90°

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

<b>NORMATIVA</b>
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
<b>CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:</b> La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:</b> Seguir recomendaciones de la etiqueta.

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

