

 <b>Grupo Endesa</b>	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	<b>Referencia:</b>										
	<b>DISTRIBUCIÓN MT Y BT</b>	6700126										
	<b>Líneas aéreas de BT</b>											
<b>Descripción del Material:</b> TUBO DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE DE 100 (4") mm DIÁMETRO Y 3 m DE LONGITUD												
<b>Denominación codificada:</b> TUBO ACERO PROT. CABLES 100MM-3M												
<b>Unidad de medida:</b> TUBO DE 3 m LONGITUD												
<b>Características Técnicas:</b> <table> <tr> <td>MATERIAL</td> <td>ACERO S/DIN 17 100</td> </tr> <tr> <td>DIÁMETRO EXTERIOR</td> <td>aprox. 101,6 mm</td> </tr> <tr> <td>ESPESOR DE PARED</td> <td>2 mm (mínimo)</td> </tr> <tr> <td>PESO</td> <td>4,95 kg/m</td> </tr> <tr> <td>ESPESOR RECUBRIMIENTO</td> <td>610 g/m<sup>2</sup></td> </tr> </table>			MATERIAL	ACERO S/DIN 17 100	DIÁMETRO EXTERIOR	aprox. 101,6 mm	ESPESOR DE PARED	2 mm (mínimo)	PESO	4,95 kg/m	ESPESOR RECUBRIMIENTO	610 g/m <sup>2</sup>
MATERIAL	ACERO S/DIN 17 100											
DIÁMETRO EXTERIOR	aprox. 101,6 mm											
ESPESOR DE PARED	2 mm (mínimo)											
PESO	4,95 kg/m											
ESPESOR RECUBRIMIENTO	610 g/m <sup>2</sup>											
<b>Ensayos de calidad según norma:</b> DIN 17 100												
<b>Usos a que va destinado:</b> PROTECCIÓN MECÁNICA DEL TUBO DE PVC DE 90 mm Ø EN BAJADA DE POSTES Y FACHADAS												
<b>Materiales Aceptados:</b>												
<b>DOCUMENTO:</b> 6700126.DOC												
<b>REVISIÓN:</b> C	<b>Hoja 1 de 1</b>	<b>Fecha:</b> 14/12/98										