

	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	Referencia:
	<b>DISTRIBUCIÓN MT Y BT</b>	<b>6700145</b>
	<b>Accesorios para redes subterráneas MT</b>	<b>GE CNL002</b>
<b>Descripción del Material:</b> TUBO DE POLIETILENO DE 200 mm PARA PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS		
<b>Denominación codificada:</b> TUBO POLIETILENO 200 MM		
<b>Unidad de medida:</b> METRO		
<b>Características Técnicas:</b>		
TIPO DE MATERIAL	PE (POLIETILENO)	
TIPO DE CONSTRUCCIÓN	TUBO DE DOBLE PARED (INTERIOR LISA, EXTERIOR CORRUGADA) <b>RÍGIDO</b>	
DIMENSIONES	DIÁMETRO EXTERIOR 200 mm DIÁMETRO INTERIOR 180 mm mín.	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	> 450 N	
RESISTENCIA AL IMPACTO	TIPO N (USO NORMAL)	
COLOR	NARANJA O ROJO	
MARCAS EN EL TUBO	INDELEBLES, INDICANDO: Nombre o marca fabricante, designación, nº del lote o las dos últimas cifras del año de fabricación y Norma UNE EN 50086/94	
<b>Ensayos de calidad según norma:</b> GE CNL002		
<b>Usos a que va destinado:</b> PROTECCIÓN DE CABLES SUBTERRÁNEOS DE 400 mm <sup>2</sup> AI EN MEDIA TENSIÓN HASTA 36 kV		
<b>Materiales Aceptados:</b> AISCAN (DPB200) y (TBN200) ODI BAKAR (DECAPLAST TPC 10-B 200) POLIECO (ECOCABLE DN 200, 450N) TUBERÍAS DEL VALLÉS (PE NOVOTUB 1140B06-1) TUBERÍAS Y PERFILES PLÁSTICOS (PE Tipo R 200/N) TUBESPA (PEAD - ONO - 200) TUBOS PERFILADOS, S.A. (ULTRATP-I 200) UPONOR (138.00.200.006) FUTURA SYSTEMS (FUTURFLEX DWP 200-B)		
<b>DOCUMENTO: 6700145.DOC</b>		
<b>REVISIÓN: K</b>	<b>Hoja 1 de 1</b>	<b>Fecha:03/02/04</b>