

**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**

Referencia:

**DISTRIBUCIÓN MT Y BT****6700144****Accesorios para redes subterráneas MT****GE CNL002****Descripción del Material:**

TUBO DE POLIETILENO DE 160 mm PARA PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS

**Denominación codificada:** TUBO POLIETILENO 160 MM**Unidad de medida:** METRO**Características Técnicas:**

TIPO DE MATERIAL	PE (POLIETILENO)
TIPO DE CONSTRUCCIÓN	TUBO DE DOBLE PARED (INTERIOR LISA, EXTERIOR CORRUGADA) <b>RÍGIDO</b>
DIMENSIONES	DIÁMETRO EXTERIOR 160 mm DIÁMETRO INTERIOR 135 mm mín
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	> 450 N
RESISTENCIA AL IMPACTO	TIPO N (USO NORMAL)
COLOR	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 50086-2-4
RESTO CARACTERÍSTICAS	SEGÚN NORMA GE CNL002

**Ensayos de calidad según norma:** GE CNL002**Usos a que va destinado:**

PROTECCIÓN DE CABLES SUBTERRÁNEOS DE MEDIA TENSIÓN HASTA 36 kV

**Materiales Aceptados:**

AISCAN (DPB160) y (TBN160)  
ASADUR (ASAFLEX 92079)  
EL MATERIAL AISLANTE (TPC 160N)  
ODI BAKAR (DECAPLAST TPC 10-B 160)  
POLIECO (ECOCABLE DN 160, 450N)  
TUBERÍAS DEL VALLÉS (PE NOVOTUB 1130B08-1)  
TUBERIAS Y PERFILES PLÁSTICOS (PE Tipo R 160/N)  
TUBESPA (PEAD - ONO - 160)  
TUBOS PERFILADOS, S.A. (ULTRATP-I 160)  
UPONOR (138.00.160.006)  
FUTURA SYSTEMS (FUTURFLEX DWP 160-B)

**DOCUMENTO: 6700144.DOC****REVISIÓN: L****Hoja 1 de 1****Fecha: 03/02/04**