

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) RÍGIDO
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)	PLASOTEC (TPC160-211000150)
ASADUR (ASAFLEX 92079)	MAGTEL (BIELEC 160B)
EL MATERIAL AISLANTE (TPC 160N)	PLOMYPLAS (CANALEC O160)
ODI BAKAR (DECAPLAST TPC 10-B 160)	EMA (TPC BARRA 160N)
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)	
HIDRACINCA (DN 160 450N)	
UPONOR (138.00.160.006)	
TUPERSA (ULTRA TP-I 160)	

DOCUMENTO: 6700144.DOC

**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**

Referencia:

DISTRIBUCIÓN MT Y BT**6700145****Accesorios para redes subterráneas MT****GE CNL002****Descripción del Material:**

TUBO DE POLIETILENO DE 200 mm PARA PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS

Denominación codificada: TUBO POLIETILENO 200 MM**Unidad de medida:** METRO**Características Técnicas:**

TIPO DE MATERIAL	PE (POLIETILENO)
TIPO DE CONSTRUCCIÓN	TUBO DE DOBLE PARED (INTERIOR LISA, EXTERIOR CORRUGADA) RÍGIDO
DIMENSIONES	DIÁMETRO EXTERIOR 200 mm DIÁMETRO INTERIOR 180 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

Ensayos de calidad según norma: GE CNL002**Usos a que va destinado:**PROTECCIÓN DE CABLES SUBTERRÁNEOS DE 400 mm² AI EN MEDIA TENSIÓN
HASTA 36 kV**Materiales Aceptados:**

AISCAN (DPB200) y (TBN200)	PLASOTEC (TPC200-211000170)
ODI BAKAR (DECAPLAST TPC 10-B 200)	MAGTEL (BIELEC 200B)
POLIECO (ECOCABLE DN 200, 450N)	PLOMYPLAS (CANALEC O200)
TUBERÍAS DEL VALLÉS (PE NOVOTUB 1140B06-1)	EMA (TPC BARRA 200N)
TUBERÍAS Y PERFILES PLÁSTICOS (PE Tipo R 200/N)	
TUBESPA (PEAD - ONO - 200)	
UPONOR (138.00.200.006)	
TUPERSA (ULTRA TP-I 200)	
HIDRACINCA (DN200 450N)	

DOCUMENTO: 6700145.DOC**REVISIÓN: S****Hoja 1 de 1****Fecha:04/11/15**