



FABRICA DE TUBERÍAS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD
PARA LA PROTECCIÓN DE CABLES DE TELECOMUNICACIONES



PARAJE ULLOA, S/N - APDO CORREOS 102
30700 - TORRE PACHECO - MURCIA
e-mail: texim@texim.es <http://www.texim.es>
Tlf.: 968 576 300

BIENVENIDOS A TEXIM



Bienvenidos al catálogo de fabricados de nuestra empresa
TÉCNICAS DE EXTRUSIÓN E INYECCIÓN DE MURCIA.

TEXIM se dedica a la fabricación de distintos tipos de tuberías
para la protección y despliegue de redes de fibra óptica y
telecomunicaciones.

Disponemos de un equipo técnico comercial repartido en todo
el territorio nacional, el cuál atenderá todas sus consultas con
la máxima profesionalidad.

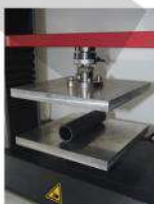


En Texim contamos con laboratorio propio, integrado en nuestras
instalaciones, en el que sometemos a nuestras materias primas y
producto terminado a un estricto protocolo de pruebas y ensayos,
garantizando unos altos niveles de calidad.

Toda nuestra estructura está basada en el fiel cumplimiento de
nuestros compromisos.

CAMPOS DE APLICACIÓN

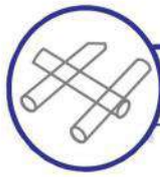
- Redes de Telecomunicaciones
- Telemando y Telecontrol
- Transmisión de voz
- Televisión por cable
- Comunicaciones Ferroviarias





ACCESORIOS PARA CANALIZACIÓN





MONOTUBO



2mm.
2.4mm.
3.0mm.
3.5mm.
3.7mm.

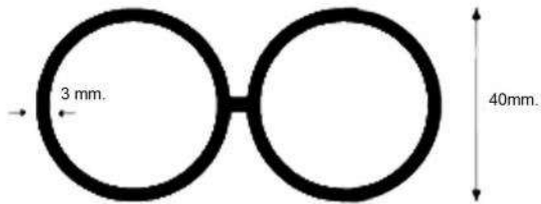
16mm.
20mm.
25mm.
32mm.
40 mm.

MONOTUBOS TELECOMUNICACIONES

Ø EXTERIOR	16	20	25	32	40
Ø BOBINA INTERIOR	2,10±10	2,10±10	2,10±10	2,10±10	2,10±10
Ø BOBINA EXTERIOR	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
BOBINA	500mts	500mts	500mts	500mts	400/500mts
ANCHO	40±10	40±10	50±10	50±10	50±10
PESO	50Kg	60Kg	75Kg	120Kg	150Kg
BOBINAS CAMIÓN	52Unid	52Unid	50Unid	46Unid	42Unid

Tubo Plástico Fachada Roscado
Longitud 2,5mts. Paquetes 20 Unidades

MONOTUBOS FABRICADOS EN PEAD
COLOR ESTANDAR NEGRO
OPCIÓN INTERIOR ESTRIADO Y SILICONADO
OTROS COLORES Y LONGITUDES DE BOBINA CONSULTAR



BITUBOS TELECOMUNICACIONES

Ø EXTERIOR	40mm.
Ø BOBINA INTERIOR	1,40 +/- 10mm.
Ø BOBINA EXTERIOR	2,20 +/- 10mm.
BOBINA	500mts.
ANCHO	100mm. +/- 10mm.
PESO	360Kg.
BOBINAS CAMIÓN	13 Unid.

CARACTERÍSTICAS

Densidad	UNE EN USI 1183	≥ 0,940g/cm ³ .
Índice de fluidez (IFM)	UNE EN ISO 1133	≤ 0,25 G/10'
Temperatura Vicat	UNE EN ISO 306	≥ 110° C
Resistencia P Interna	UNE EN ISO 1167	Sin pérdida: 1 hora
Compresión	UNE EN ISO 61386-2-4	≥ 450N
Resistencia Impacto	UNE EN ISO 61386-2-4	Sin fisuras

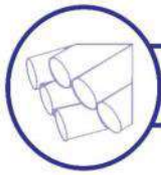
MÉTODO

UNE EN USI 1183	≥ 0,940g/cm ³ .
UNE EN ISO 1133	≤ 0,25 G/10'
UNE EN ISO 306	≥ 110° C
UNE EN ISO 1167	Sin pérdida: 1 hora
UNE EN ISO 61386-2-4	≥ 450N
UNE EN ISO 61386-2-4	Sin fisuras

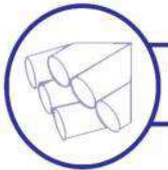
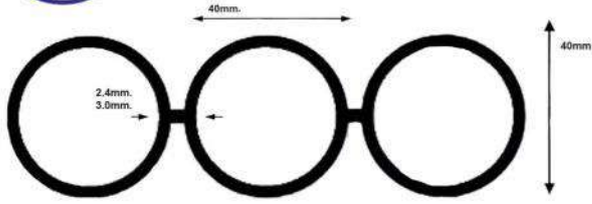
VALOR

UNE EN USI 1183	≥ 0,940g/cm ³ .
UNE EN ISO 1133	≤ 0,25 G/10'
UNE EN ISO 306	≥ 110° C
UNE EN ISO 1167	Sin pérdida: 1 hora
UNE EN ISO 61386-2-4	≥ 450N
UNE EN ISO 61386-2-4	Sin fisuras

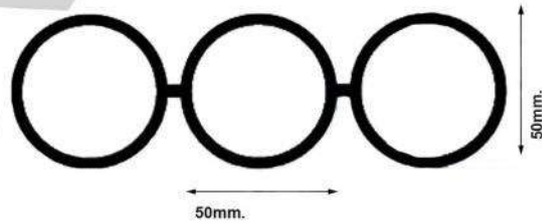
BITUBOS FABRICADOS EN PEAD
 COLOR ESTANDAR NEGRO
 OPCIÓN INTERIOR ESTRIADO Y SILICONADO
 OTROS COLORES Y LONGITUDES DE BOBINA CONSULTAR



TRITUBO Ø 40



TRITUBO Ø 50



TRITUBOS TELECOMUNICACIONES

DIMENSIONES, PESOS Y CAPACIDADES

	40mm.	50mm.
Ø DIÁMETRO TUBERÍA	40mm.	50mm.
Ø BOBINA INTERIOR	1,40 ± 10mm.	1,40 ± 10mm.
Ø BOBINA EXTERIOR	2,20 ± 10mm.	2,20 ± 10mm.
BOBINA	500mts.	350mts.
ANCHO	100mm. ± 10mm.	100mm. ± 10mm.
PESO	520Kg.	490Kg.
BOBINAS CAMIÓN	13 Unid.	13 Unid.

CARACTERÍSTICAS

Densidad
 Índice de fluidez (IFM)
 Temperatura Vicat
 Resistencia P Interna
 Compresión
 Resistencia Impacto

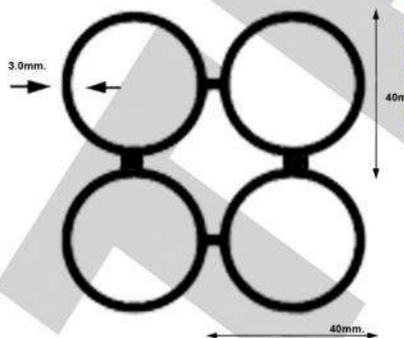
MÉTODO

UNE EN USI 1183
 UNE EN ISO 1133
 UNE EN ISO 306
 UNE EN ISO 1167
 UNE EN ISO 61386-2-4
 UNE EN ISO 61386-2-4

VALOR

≥ 0,940g/cm³
 ≤ 0,25 G/10⁵
 ≥ 110° C
 Sin pérdida 1 hora
 ≥ 450N
 Sin fisuras

TRITUBOS FABRICADOS EN PEAD
 COLOR ESTANDAR NEGRO
 OPCION ESTRIADO Y SILICONADO INTERIOR
 OTROS COLORES Y LONGITUDES DE BOBINA CONSULTAR



TETRATUBO TELECOMUNICACIONES

Ø EXTERIOR	40mm.
Ø BOBINA INTERIOR	1,40 +/- 10mm.
Ø BOBINA EXTERIOR	2,20 +/- 10mm.
BOBINA	150/300mts.
ANCHO	50/100mm. +10mm.
PESO	210/420Kg.
BOBINAS CAMIÓN	12/24Unid.

CARACTERÍSTICAS

Densidad	UNE EN ISO 1183	≥940g/cm ³
Índice de fluidez (IFM)	UNE EN ISO 1133	≤0.25g/10'
Temperatura VICAT	UNE EN ISO 306	≥110°C
Resistencia P Interna	UNE EN ISO 1167	Sin pérdida 1 hora
Compresión	UNE EN ISO 61386 2-4	≥450N
Resistencia al impacto	UNE EN ISO 61386 2-4	Sin fisuras
Alargamiento a la rotura	UNE EN ISO 6259	≥350%
Resistencia a la tracción	UNE EN ISO 6259-1	≥20 Mpa.

MÉTODO

VALOR



COORDENADAS GPS

37° 45.596' N

0° 59.626' W

TECNICAS DE EXTRUSIÓN E INYECCIÓN DE MURCIA S.L.

TEXIM

PARAJE ULLOA S/N - APDO. 102

30700 - TORRE PACHECO - MURCIA

TLF 968 576 300

EMAIL texim@texim.es <http://www.texim.es>



TEXIM SE RESERVA EL DERECHO A MODIFICAR O ANULAR CUALQUIER DATO DEL PRESENTE DOCUMENTO SIN PREVIO AVISO