



5-2006

## Telecomunicaciones



Obra: UTE Madrid - Toledo

Debido al gran desarrollo europeo en el campo de las telecomunicaciones, el Grupo PLOMYPLAS se ha especializado en la fabricación de todo tipo de conductos de PEAD (monotubos, bitubos, tritubos, cuatritubos, etc.) para protección de los cables de comunicaciones, CATV, etc.

Dado que el coste principal en las canalizaciones de estos cables es la realización de la zanja, normalmente se instalan en la misma varios bitubos o tritubos, dejando conducciones libres para en un futuro próximo poder realizar ampliaciones dentro de la red de comunicaciones, sin necesidad de una nueva apertura de zanja.

**Canalizando  
futuro**

[www.plomyplas.com](http://www.plomyplas.com)

- **Multitubos = PEAD**

- **Plomysil = PEAD + silicona**

PLOMYPLAS TELECOMUNICACIONES BITUBO

TELECOMUNICACIONES BITUBO PE-AD 40 X 3.0 OF-19--- 475MTS 10:25 28-03-06 L-10

28-03-06 L-10

Canalizando  
futuro

Descripción	Longitud del rollo (m)
Cuatritubo 40 x 3	200
Tritubo 50 x 3	250
Tritubo 40 x 3	500
Bitubo 40 x 3	700
Tetratubo 40 x 3	250
Monotubo 63 x 3,8	200
Monotubo 50 x 3	250
Monotubo 40 x 2,4	500
Monotubo 32 x 2	500



5-2006

# plomysil

## Conductos de PEAD con capa interior de silicona para telecomunicaciones

Los conductos PLOMYSIL están fabricados con PEAD coextruidos con una capa interna de silicona permanente de espesor uniforme, especialmente diseñada para aplicaciones de telecomunicaciones de elevadas prestaciones y mínimo coeficiente de fricción cable-tubo.

*Conductos de altas prestaciones con capa interior de silicona.*

*Alta velocidad de deslizamiento y mínima fricción.*



**Canalizando  
futuro**

[www.plomyplas.com](http://www.plomyplas.com)



5-2006

## Identificación = Colores



**Canalizando  
futuro**

[www.plomyplas.com](http://www.plomyplas.com)



*Canalizando  
futuro*





*Canalizando futuro*





**plomysil**

**Multitubos**



*Canalizando  
futuro*