

## 2.6 Tubos de POLIETILENO corrugado doble capa DRENAJE.

- Aplicación: Drenaje enterrado en obras de edificación e ingeniería civil.  
 Norma: UNE 53994 – C2 ED  
 Unión: Manguito incorporado  
 Marcado: Segun Norma  
 Color: Negro, otros colores consultar  
 Suministro: - En rollos de 50 m los tubos DN 110  
 - En rollos de 25 m los tubos DN 160  
 - En barras de longitud total 6 m



Tipo TP 360º



### ROLLOS Drenaje-PE CON MANGUITO incluido

DN mm	Di mm	PVP tubo €/m	PVP manguito €/u
110	92.5	2,66	1,43
160	136.6	4,66	2,81



### BARRAS DRENAJE-PE CON MANGUITO

DN mm	Di mm	PVP tubo €/m	PVP manguito €/u	Nº tubos por palet	Metros totales por palet
110	92.5	2,66	1,43	120	720
160	136.6	4,66	2,81	53	318
200	169.7	7,13	4,60	34	204

Todas las barras se encuentran parcialmente perforadas, con 4 perforaciones uniformemente distribuidas en un arco de aproximadamente 240°. Este diseño realiza la función de un tubo abovedado pero con mayor resistencia al aplastamiento

NOTA: Todos los tubos se suministran con manguito de unión incorporado

- Disponible en Gran Diámetro hasta 1200mm

Tipo DP

