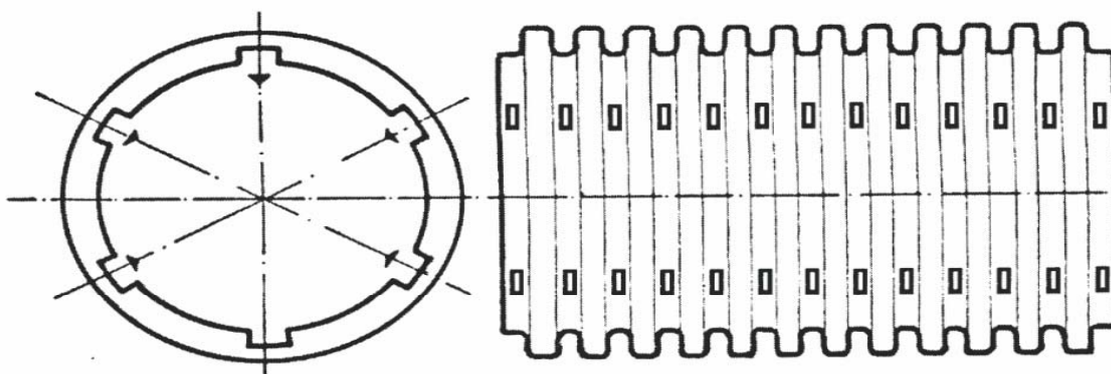


TUBERIAS DE DRENAJE

DRENAJE CIRCULAR

Diámetro	Código	ML. ROLLO	Euros/M.
50	DC050	150	0,77
65	DC065	150	---
80	DC080	100	1,66
100	DC100	75	2,36
125	DC125	50	3,86
160	DC160	50	5,76
200	DC200	30	7,55



DRENAJE CIRCULAR CON GEOTEXTIL

Diámetro	Código	ML. ROLLO	Euros/M.
50	DCGEO050	150	1,36
65	---	---	---
80	---	---	---
100	DCGEO100	75	2,83
125	DCGEO125	50	4,63
160	DCGEO160	50	6,91
200	DCGEO200	30	9,06



PRINCIPALES APLICACIONES:

Redes de drenaje en obras de edificación e ingeniería civil.

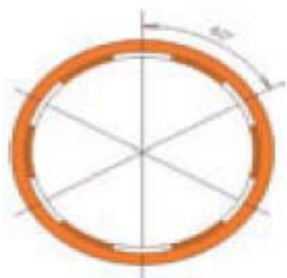
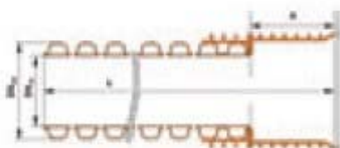
Redes de drenaje agrícola.

TUBERIAS DE DRENAJE

DRENAJE CIRCULAR GRAN DIÁMETRO

Diámetro	Código	ML. TUBO	Euros/M.
250	DCDC250	6	---
315	DCDC315	6	---
400	DCDC400	6	---
500	DCDC500	6	---
630	DCDC630	6	---

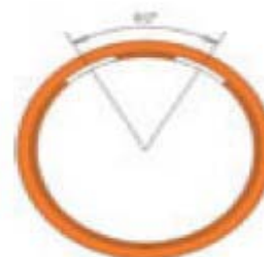
400-207/01-2011



a) TP 360° - 6 cortes



b) SP 240° - 4 cortes



c) SP 120° - 2 cortes

DRENAJE ABOVEDADO

Diámetro	Código	ML. BARRA	Euros/M.
110	DA110	6	4,13
160	DA160	6	6,79

400-068/XX-2010



PRINCIPALES APLICACIONES:

Redes de drenaje en obras de edificación e ingeniería civil.

Geotextiles de poliester



Rooftex

Es un geotextil no-tejido de fibras 100% PET, punzonado mecánicamente mediante agujas con posterior tratamiento térmico y calandrado, utilizados como capa separadora, filtrante, drenante y protectora en edificación.

• **Refuerzo:** suministra resistencia al punzonamiento de la lámina impermeabilizante.

• **Filtración y drenaje:** buena permeabilidad al agua, permite el paso del agua para su conducción, reteniendo las partículas finas del suelo.

• **Separación:** evita la mezcla de partículas de suelos distintos. Impide el contacto entre materiales no compatibles. Actúa de barrera permeable entre materiales de distinta estructura.

Gama altas prestaciones

Rooftex

Fabricado con fibras calibradas longitudinal y diametralmente, al mismo tiempo que rizadas, para facilitar el entrelazamiento.

Código	Producto	Definición	Gr/m ²	m ² / Dimensión rollo	m ² /palet
70051250	ROOFTEX 120 / 1100	Geotextil no-tejido de poliester punzonado	120	55 m ² (50 m x 1,10 m)	880
70059222	ROOFTEX 120 / 2200		120	330 m ² (150 m x 2,20 m)	2.970
70051522	ROOFTEX 150 / 2200		150	275 m ² (125 m x 2,20 m)	2.475
70052022	ROOFTEX 200 / 2200		200	220 m ² (100 m x 2,20 m)	1.980
70053022	ROOFTEX 300 / 2200		300	165 m ² (75 m x 2,20 m)	1.485
70054022	ROOFTEX 400 / 2200		400	132 m ² (60 m x 2,20 m)	



Drenajes y membranas protectoras

Drentex Star / Drentex Protect

La línea DRENTEX STAR y PROTECT está compuesta por membranas nodulares de polietileno de alta densidad

(HDPE) para la protección de la impermeabilización y drenaje en estructuras enterradas.



Código	Producto	Aplicación	Dimensión Rollo	m ² / Rollo	m ² /palet	Unidad de venta
19909900	DRENTEX STAR	Membrana de resistencia superior para muros enterrados	30 m x 2 m	60	720	Palet
12310000	DRENTEX PROTECT 500	Soleras	20 m x 2 m	40	200	Palet
11600000	DRENTEX PROTECT PLUS	Membrana nodular con geotextil incorporado, ideal para muros o estructuras subterráneas.	20 m x 2 m	40	240	Rollo