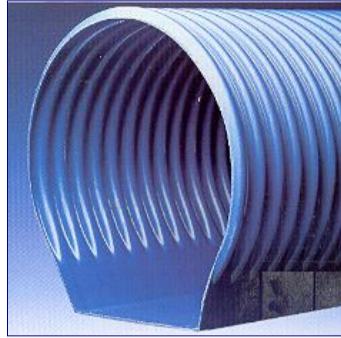


## DRENAJE Y CANALIZACIONES ELECTRICAS

### TUBERIA DE DRENAJE ABOVEDADO EN PVC

Conveniente en la construcción de carreteras, en el drenaje de cimientos de edificios y en instalaciones deportivas.



Diámetro exterior	Diámetro interior	Largo Mtrs.	Precio Euros/m
110mm	100	6	<b>4,00</b>
160mm	150	6	<b>6,00</b>

Color azul  
Unión abocardada incorporada

### TUBERIA DE DRENAJE MONOPARED EN ROLLO SN2 (EN 53994EX)

Conveniente en la construcción de carreteras, en el drenaje de cimientos de edificios y en instalaciones deportivas.



**ibotec**

Diámetro exterior	Diámetro interior	Largo Rollo Mtrs.	Precio Euros/m
50mm	44	50	<b>0,49</b>
80mm	72	50	<b>0,75</b>
100mm	91	50	<b>1,04</b>
125mm	115	50	<b>1,66</b>
160mm	148	50	<b>2,13</b>
200mm	187	40	<b>2,94</b>

### COARRUGADO DOBLE CAPA PARA PROTECCION DE CANALIZACIONES SUBTERRANEAS

Conveniente en la construcción de canalizaciones eléctricas subterráneas (cable telefónico, fibra óptica, alumbrado público...).

#### COARRUGADO EN ROLLO - Norma EN 50086-2-4

**ibotec**



#### DOBLE PARED SERIE LIGERA (250 Newton)

Diámetro nominal	Rollo (Metros)	Espesor mm	Precio Euros/m
40mm	50	10mm	<b>0,39</b>
50mm	50	13mm	<b>0,56</b>
63mm	50	16mm	<b>0,70</b>
75mm	50	19mm	<b>0,89</b>
90mm	50	23mm	<b>1,18</b>
110mm	50	28mm	<b>1,41</b>
125mm	50	31mm	<b>1,66</b>
160mm	50	40mm	<b>2,56</b>
200mm	40	50mm	<b>3,41</b>

#### COARRUGADO EN BARRA - Norma EN 50086-2-4

**ibotec**



#### DOBLE PARED SERIE NORMAL (450 Newton)

Diámetro nominal	Barra (Metros)	Espesor mm	Precio Euros/m
40mm	-	-	-
50mm	6	13mm	<b>0,68</b>
63mm	6	16mm	<b>0,82</b>
75mm	6	19mm	<b>1,04</b>
90mm	6	23mm	<b>1,41</b>

#### DOBLE PARED SERIE LIGERA (250 Newton)

Diámetro nominal	Barra (Metros)	Espesor mm	Precio Euros/m
110mm	6	28mm	<b>1,59</b>
125mm	6	31mm	<b>1,92</b>
160mm	6	40mm	<b>2,83</b>