



Tubos abovedados con base plana y pared interior corrugada en las zonas de las generatrices superior y lateral, fabricados en PVC rígido.

Aplicaciones

Adecuados para drenaje enterrado en obras de edificación e ingeniería civil:

- Caminos, carreteras, autovías y autopistas.
- Obras de construcción y edificación
- Otras obras de ingeniería civil (Aeropuertos, túneles, muros, taludes, pistas deportivas, vías ferreas, etc)
- Drenes y redes filtrantes de aguas superficiales.

Características

Colores	Azul	Resistencia al impacto	10 J A 0°C
Dimensiones	Según UNE 53994 Tabla 6	Rigidez anular	SN2 para 160 y SN4 para 110
Embalaje	Barras	Superficie perforada	>20 cm²/m
Norma	UNE 53994:2010	Tipos	A1 ND el de 160 y A1 ED el de 110
Perforaciones	SP	Unión	Manguitos
Resistencia al curvado	Rígido		

Datos técnicos

Díámetro nominal	Díámetro exterior mm	Altura mm
110	110 +/- 2,5	110 +/- 2,5
160	160 +/- 2,5	160 +/- 2,5