



Tubos de doble pared con la capa exterior corrugada y la interior lisa fabricadas en PE.

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	Negro	Resistencia al curvado	Curvable (rollos)
Dimensiones	Según UNE 53994: 2012 Tabla 3	Rigidez anular	SN4
Embalaje	Rollos o barras de 6m . en palets	Superficie perforada	>20 cm²/m
Norma	UNE 53994:2012	Tipos	C2 ED
Perforaciones	TP (totalmente perforado) o DP (parcialmente perforado)	Unión	Manguitos enchufables

Datos técnicos

Diámetro nominal	Diámetro exterior mm	Diámetro interior mínimo mm
110	110	88
160	160	133
200	200	167