



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:

- Camino, 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: 2020 Tabla 3	Rigidez anular	SN4
Embalaje	Rollos o barras de 6m . en palets	Superficie perforada	>20 cm²/m
Norma	UNE 53994:2020	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
63	63	47
110	110	88
125	125	94
160	160	133
200	200	167