



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

Datos técnicos

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