



**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	<b>Negro</b>	Resistencia al curvado	<b>Curvable (rollos)</b>
Dimensiones	<b>Según UNE 53994: 2020 Tabla 3</b>	Rigidez anular	<b>SN4</b>
Embalaje	<b>Rollos o barras de 6m . en palets</b>	Superficie perforada	<b>&gt;20 cm<sup>2</sup>/m</b>
Norma	<b>UNE 53994:2020</b>	Tipos	<b>C2 ED</b>
Perforaciones	<b>TP (totalmente perforado) o DP (parcialmente perforado)</b>	Unión	<b>Manguitos enchufables</b>

## 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