



**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:

- Camino, carreteras, autopistas 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>Azul</b>                    | Resistencia al impacto |  <b>10 J A 0°C</b>                        |
| Dimensiones            |  <b>Según UNE 53994 Tabla 6</b> | Rigidez anular         |  <b>SN2 para 160 y SN4 para 110</b>       |
| Embalaje               |  <b>Barras</b>                  | Superficie perforada   |  <b>&gt;20 cm<sup>2</sup>/m</b>           |
| Norma                  |  <b>UNE 53994:2010</b>          | Tipos                  |  <b>A1 ND el de 160 y A1 ED el de 110</b> |
| Perforaciones          |  <b>SP</b>                      | Unión                  |  <b>Manguitos</b>                         |
| Resistencia al curvado |  <b>Rígido</b>                  |                        |                                                                                                                                |

## Datos técnicos

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