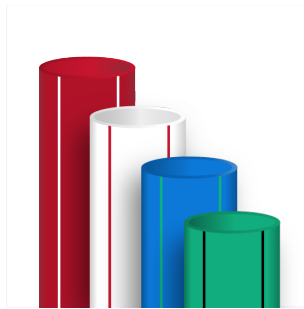




Canalización eléctrica Monotubo

Ficha técnica



Monotubo de polietileno de alta densidad para redes de telecomunicación.

#### APLICACIONES

Indicado para la protección de conductos enterrados de cobre y fibra óptica para comunicaciones y señales

## Mecánicas

Características	Requisitos	Método de ensayo
<b>Resistencia hidrostática a 20°C</b> Esfuerzo circunferencial 12,4 MPa / 100 Horas	<b>SIN ROTURA</b>	<b>UNE EN 1167-1</b>
<b>Resistencia hidrostática a 80°C</b> Esfuerzo circunferencial 5,4 MPa / 165 Horas	<b>SIN ROTURA</b>	<b>UNE EN 1167-1</b>

## Físicas

Características	Requisitos	Método de ensayo
<b>Alargamiento a la rotura min</b>	<b>&gt;350 (%)</b>	<b>ISO 6259-1</b>
<b>Retracción longitudinal</b>	<b>190°C, 5 Kg 10 min</b>	<b>UNE EN ISO 1133</b>
<b>Índice de fluidez</b>	<b>190°C, 5 Kg 10 min</b>	<b>UNE EN ISO 1133</b>

## Geométricas

DIM. NOMINAL	DIÁMETRO EXT.		ESPESOR	
	D em, min	D em, max	E min	E max
40	40.0	40.4	2.4	2.8
50	50.0	50.4	3.0	3.4

## Otras

<b>Características</b>	<b>Serie</b>
<b>Presentación</b>	<b>Rollos 500 metros</b>
<b>Manipulación, almacenaje e instalación</b>	<b>Gran facilidad</b>
<b>Vida útil</b>	<b>50 años</b>
<b>Rugosidad</b>	<b>Bajo coeficiente</b>
<b>Estanqueidad e impermeabilización</b>	<b>Máxima</b>
<b>Color</b>	<b>Negro</b>