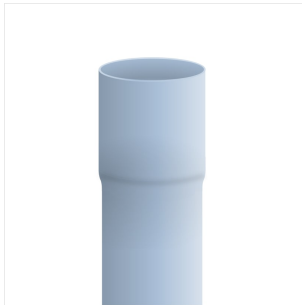




Evacuación Serie R

Ficha  
técnica



Fabricada según norma UNE-EN 12200 Sistemas de canalización en materiales plásticos para la evacuación de aguas pluviales en instalaciones aéreas y en el exterior. Poli (cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y para el sistema.

#### APLICACIONES

- Evacuación de aguas pluviales en instalaciones aéreas y al exterior
- Utilizadas conjuntamente con los canalones conforme a la Norma UNE EN 607

## Mecánicas

Características	Requisitos	Método de ensayo
		<b>ISO 3127</b>
<b>Resistencia al impacto a 0°C</b> Método de la esfera de reloj	<b>TIR</b>	Método de ensayo de resistencia a choques externos por el método de la esfera de reloj

## Físicas

Características	Requisitos	Método de ensayo
		<b>UNE EN 727</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	<b>≥ 75°C</b>	Determinación de la temperatura de reblandecimiento Vicat
		<b>UNE EN 2505</b>
<b>Retracción longitudinal</b>	<b>≤ 3 mm</b>	Retracción longitudinal. Métodos de ensayo y parámetros

## Geométricas

DIMENSIÓN NOMINAL	DIÁMETRO EXT. NOMINAL	DIÁMETRO EXT. MEDIO		ESPESOR
DN/DO	Dn	D em, min	D em, max	E em, min
75	75	75.0	75.4	1.5
90	90	90.0	90.4	1.8
110	110	110.0	110.4	2.0
125	125	125.0	125.4	2.2

## Otras

Características	<b>Serie</b>
<b>Ovalación</b>	<b>≤ 0,024 dn</b>
<b>Aspecto</b>	<b>Superficie interna y externa lisa y ausente de burbujas, impurezas poros o cualquier otra imperfección. Cada extremo del tubo debe cortarse, si es aplicable, perpendicularmente a su eje, mediante un corte limpio.</b>
<b>Sistema de unión</b>	<b>Encolado</b>
<b>Color</b>	<b>Gris RAL 7037</b>
<b>Presentaçon</b>	<b>Tubos de 3 metros</b>