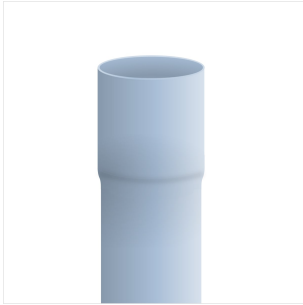




Evacuación Serie F

Ficha  
técnica



## APLICACIONES

- Ventilación primaria y secundaria

## Mecánicas

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

## Físicas

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

## Geométricas

DIMENSIÓN NOMINAL	DIÁMETRO EXT. MEDIO		ESPESOR
DN/DO	D em, min	D em, max	E em, min
75	75.0	75.3	1.4
90	90.0	90.3	1.5
110	110.0	110.3	1.8
125	125.0	125.3	1.8
160	160.0	160.4	2.1
200	200.0	200.5	2.3

## Otras

<b>Características</b>	<b>Serie</b>
<b>Aspecto</b>	<b>Superficie interna y externa lisa y ausente de burbujas, impurezas poros o cualquier otra imperfección. Tipo de unión encolado, fabricado con material ignifugo y auto extingible.</b>
<b>Sistema de unión</b>	<b>Encolado</b>
<b>Color</b>	<b>Gris RAL 7037</b>
<b>Presentacion</b>	<b>Tubos de 3 y 5 metros</b>