



Fabricados conforme a la norma europea:

*UNE-EN-1329*

*Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios.*

*Poli (cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U).*

*Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.*

**- COLOR.-**

Los tubos serán de color gris semejante al RAL 7037.

**- CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS.-**

Ø NOMINAL (mm)	ESPESORES TUBO (mm)	LONGITUD TUBO (mts)	Nº TUBOS PALET
32	3,0 – 3,5	3 - 5	442
40	3,0 – 3,5	3 - 5	270
50	3,0 – 3,5	3 - 5	172
75	3,0 – 3,5	3 - 5	168
90	3,0 – 3,5	3 - 5	127
110	3,2 – 3,8	3 - 5	86
125	3,2 – 3,8	3 - 5	68
160	3,2 – 3,8	3 - 5	40
200	3,9 – 4,5	3 - 5	25
250	4,9 – 5,6	3 - 5	16
315	6,2 – 7,1	3 - 5	9

**- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS.-**

CARACTERÍSTICAS	REQUISITOS	MÉTODO DE ENSAYO
Temperatura de Reblandecimiento VICAT (VST)	$\geq 79^{\circ} \text{C}$	UNE-EN 727
Comportamiento al Calor	$\leq 5\%$	UNE-EN 743
Resistencia al Diclorometano	Sin ataque	UNE-EN 580
Resistencia al Impacto 0° C (Método esfera del reloj)	$\leq 10\%$	UNE-EN 744

**- MARCADO.-**

**AENOR N 001/400 HERTEIX PVC 110X3,2 UNE EN 1329 – B UNE-EN-13501 LÍNEA HORA FECHA**

**B S1 DO  
N**