



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.

Polí (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)	ESPEORES 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)	> 79° C	UNE-EN 727
Comportamiento al Calor	< 5%	UNE-EN 743
Resistencia al Diclorometano	Sin ataque	UNE-EN 580
Resistencia al Impacto 0° C (Método esfera del reloj)	< 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