



## PVC evacuación compacta (UNE-EN-1329)

Tubería sanitaria PVC compacta para evacuación de aguas residuales (serie B). Unión por encolado

### - DESCRIPCIÓN -

La serie HERTEIX, son tubos de PVC no plastificado para unión por encolado, destinados para la evacuación de aguas residuales a baja y alta temperatura por encima del suelo en el interior del edificio o en el exterior fijados a la pared y son fabricados de acuerdo al código de aplicación B.

Estan 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.





## PVC evacuación compacta (UNE-EN-1329)

Tubería sanitaria PVC compacta para evacuación de aguas residuales (serie B). Unión por encolado

### - 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 I 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 $0^{\circ} \text{C}$ (Método esfera del reloj)	$\leq 10\%$	UNE-EN 744

## PVC evacuación compacta (UNE-EN-1329)

Tubería sanitaria PVC compacta para evacuación de aguas residuales (serie B). Unión por encolado

---



### - REACCIÓN AL FUEGO.-

Los tubos HERTEIX de PVC-U evacuación tienen concedida Marca de Calidad AENOR de Reacción al Fuego, ensayándose para ello en el laboratorio AFITI LICOF según el informe nº 1511T08-3 para comprobar el cumplimiento del requisito de reacción al fuego establecido por el Código Técnico de Edificación (C.T.E.).

Éstos tubos han sido ensayados de acuerdo a las normas UNE-EN 13501-1:2007, UNE EN 13823:2002 y UNE-EN ISO 11925-2:2002, obteniéndose una clasificación de B-s1, d0 y por tanto conforme a la requerida por el C.T.E.

### - CALIDAD.-

Los tubos de la gama HERTEIX tienen concedidas dos Marcas de Calidad AENOR: de Producto y de Reacción al Fuego, cuyos reglamentos particulares establece la frecuencia de los ensayos anteriores.