



Fabricados conforme a la norma europea:

UNE-EN-13476

Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación y saneamiento enterrado sin presión.

Sistemas de canalización de pared estructurada de policloruro de vinilo no plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) i polietileno (PE).

Parte 1: Requisitos generales y características de funcionamiento.

Parte 3: Especificaciones para tubos, accesorios con superficie interna lisa y externa corrugada y el sistema, de Tipo B.

- COLOR.-

Los tubos serán de color negro.

- CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS.-

DN/OD (mm)	Ø INT. MÍNIMO (mm)	LONGITUD EFECTIVA (mm)	Nº DE TUBOS PALET
200	173	6,20	25
315	274	6,35	9
400	347	6,35	6
500	437	6,35	5
630	550	6,25	2

- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS.-

CARACTERÍSTICAS	REQUISITOS
Comportamiento al Calor	Sin ataque
Rigidez Anular	\geq SN pertinente
Resistencia al Impacto 0°C (Método esfera del reloj)	$\leq 10\%$
Flexibilidad Anular	Deformación 30%
Coefficiente de Fluencia	≤ 4 extrapolación a 2 años
Estanqueidad de las uniones con junta elástica (Condición B)	Sin fuga $\leq 0,27$ bar
Estanqueidad de las uniones con junta elástica (Condición C)	Sin fuga $\leq 0,27$ bar

- MARCADO.-