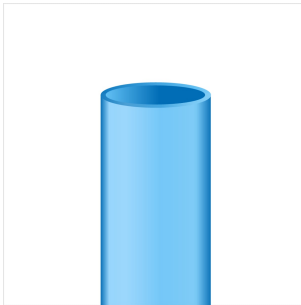




Presión Tubo PVC-U para pozos

Ficha técnica



Fabricada según norma ISO 1452 Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua y para saneamiento enterrado o aéreo con presión Poli (cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U).

APLICACIONES

Tubo reforzado especial para pozos

Mecánicas

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

Físicas

Características	Requisitos	Método de ensayo
		UNE EN 727
Temperatura de reblandecimiento Vicat	≥ 75°C	Determinación de la temperatura de reblandecimiento Vicat
		UNE EN 2505
Retracción longitudinal	≤ 3 mm	Retracción longitudinal. Métodos de ensayo y parámetros
		ISO 9852
Resistencia al diclorometano	Sin ataque	Método de ensayo para la resistencia al diclorometano a una temperatura especificada (DCMT)

Geométricas

DIM. NOMINAL	TOLERANCIA DIAM. NOMINAL	ESPESORES NOMINALES DE PARED (min)			
DN/DO	Dn	PN 6	PN 8	PN 10	PN 12.5
110	0.4	2.7	3.4	4.2	5.3
125	0.4	3.1	3.9	4.8	6.0

DIM. NOMINAL	TOLERANCIA DIAM. NOMINAL	ESPESORES NOMINALES DE PARED (min)			
140	0.5	3.5	4.3	5.4	6.7
160	0.5	4.0	4.9	6.2	7.7
180	0.6	4.4	5.5	6.9	8.6
200	0.6	4.9	6.2	7.7	9.6

Otras

Características	Serie
Aspecto	Superficie interna y externa lisa y ausente de burbujas, impurezas poros o cualquier otra imperfección.
Sistema de unión	Encolado
Color	Azul
Presentación	Barras de 5 metros y 6 metros