199

PISCINA - CONSTRUCCIÓN

Espiropool Protect®

Tubo flexible de PVC transparente que cumple con la norma ISO 3994, con espiral ovalada rígida prácticamente indeformable y una capa interna PROTECT para dotar de una resistencia total a la abrasión del cloro.



Características

- De uso industrial y especial para piscinas.
- Superficie interior y exterior lisa. Muy flexible y ligero.
- Superficie interior recubierta de tecnología PROTECT®, un material que confiere una mayor resistencia a los productos con cloro y a la abrasión.
- Espira rígida de sección ovalada que proporciona mayor resistencia a la compresión.
- Diámetros exteriores ajustados para fácil montaje en racores de unión de PVC y de PE.

- Pegado hermético y resistente en la unión a 30 bar de presión.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60°.
- Tubería con alta resistencia química, asociada a las propiedades habituales del PVC.
- Gran resistencia a las aquas residuales y las aguas de circuito de piscinas con alto nivel de cloración (>3500 ppm).
- Tubería con certificado de producto MARCA N AENOR cumpliendo la norma UNE EN ISO 3994.



CONSTRUCCIÓN









Aplicaciones

Evacuaciones, conducciones hidrosanitarias, circuitos de depuración de piscinas con alto contenido en cloro, bañeras de hidromasaje.

ø INT mm	ø INT pulg.	ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H₂O
42	1" 3/4	50	710	5	15	85	9
55	2″ ¹/8	63	1000	5	15	150	9

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar

