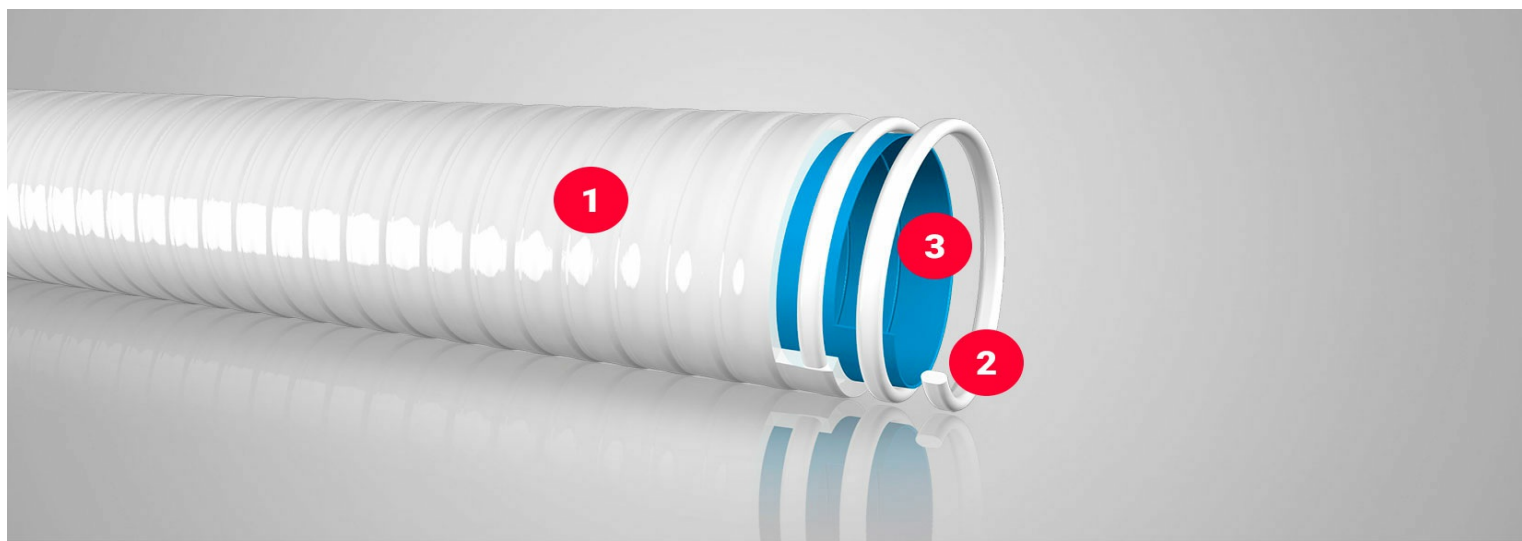


Hidrotubo Plus



Tubería fabricada en PVC flexible blanco según la norma ISO 3994, con espiral rígida ovalada prácticamente indeformable y capa interna PROTECT de resistencia al cloro y a la abrasión

Descripción

Atóxico

Superficie interior y exterior lisa. Muy flexible y ligero

Superficie interior recubierta de ESPIR 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 racords 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°C

Tubería con buena resistencia química, asociada a las propiedades habituales del PVC

Gran resistencia a las aguas 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

Aplicaciones

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

Capas

1 PVC flexible, superficie interior y exterior totalmente lisa

2 Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia

3 Capa interior con sistema PROTECT® de formulación especial. Antiabrasivo y antioxidante, aporta protección extra contra los efectos del cloro, garantizando la total resistencia al mismo en piscinas y otras instalaciones de agua clorada.

Características



Uso piscinas



Construcción



Alto control de
calidad



Libre de Cd/Pb/Ba

Datos técnicos

Ø int (mm)	Ø ext (mm)	Peso (gr/m)	Presión servicio (bar)	Presión mínima rotura (bar)	Radio de curvatura (mm)	Vacío m H ₂ O
42	50	710	5	15	126	7
55	63	1000	5	15	165	7