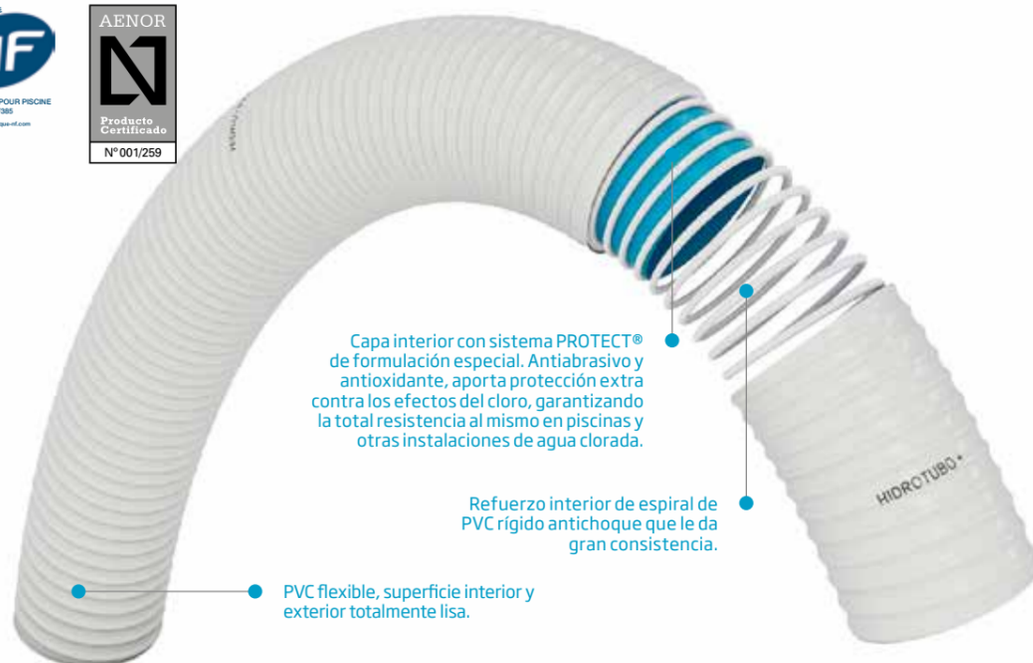


# Hidrotubo® Plus

Tubería de PVC flexible reforzada con espiral de PVC rígido antichoque, fabricada según la norma UNE EN ISO 3994 y con una capa interna de formulación especial (PROTECT®) para soportar la oxidación y la abrasión en aguas con altas concentraciones de cloro.

## Aplicaciones

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



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.

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

PVC flexible, superficie interior y exterior totalmente lisa.

## Características

- De uso industrial y especial para piscinas.
- Superficie interior y exterior lisa. Muy flexible y ligero.
- Superficie interior PROTECT®, un material que confiere una mayor resistencia a los productos con cloro y a la abrasión.
- Espiral 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 °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.



USO EN PISCINAS



CONSTRUCCIÓN



ALTO CONTROL CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H <sub>2</sub> O
42	1" 3/4	50	710	5	15	126	9
55	2" 1/8	63	1000	5	15	165	9

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. 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

