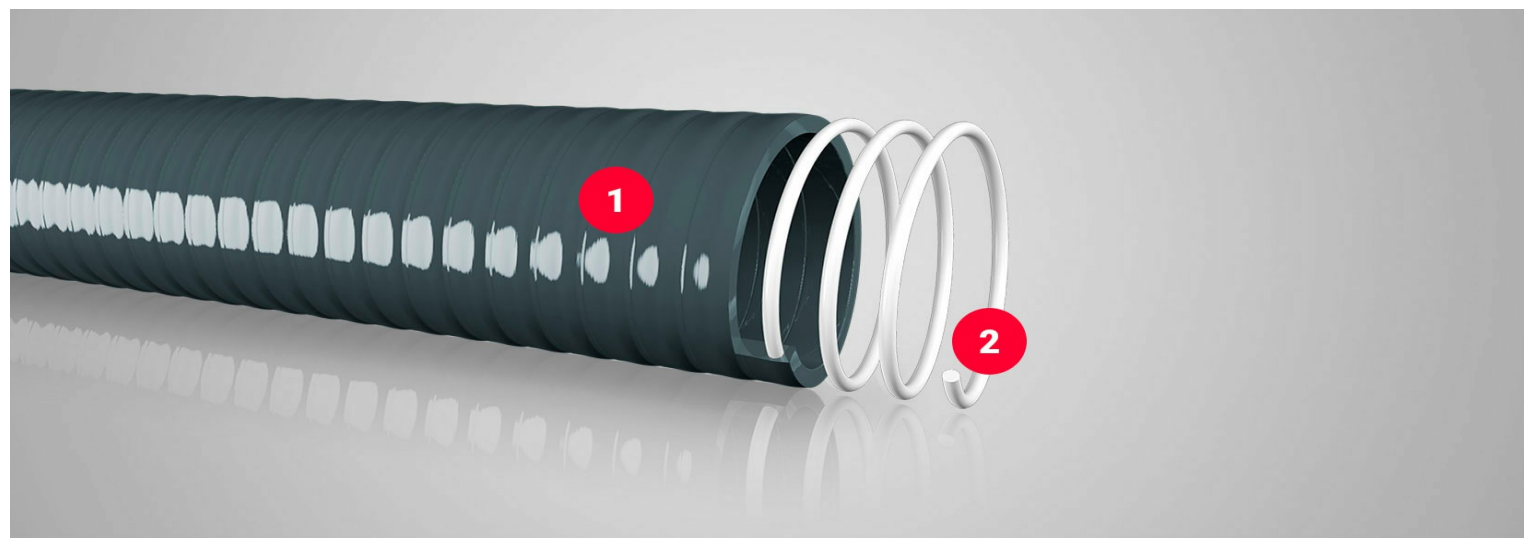


Hidrotubo



Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, según la norma UNE EN ISO 3994

Descripción

- Atóxico
- Superficie interior y exterior lisa. Muy flexible y ligero
- 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 cloración
- Tubería con Certificado de Producto MARCA N AENOR cumpliendo la Norma UNE EN ISO 3994

Aplicaciones

Evacuaciones, conducciones hidrosanitarias, circuitos de depuración de piscinas, bañeras de hidromasaje, desagües, condensación e instalaciones de aire acondicionado

Capas

- 1 PVC flexible, superficie interior y exterior totalmente lisa
- 2 • Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia

Características



Uso piscinas



Construcción



Alto control de calidad



Libre de Cd/Pb/Ba

Datos técnicos

Ø int Ø ext Peso Presión servicio Presión mínima rotura Radio de curvatura Vacío m

(mm)	(mm)	(gr/m)	(bar)	(bar)	(mm)	H ₂ O
13	16	100	7	22	39	7
16	20	155	7	22	48	7
20	25	240	7	22	60	7
25	32	400	7	22	75	7
26	32	370	5	15	78	7
27	32	334	5	15	81	7
34	40	480	5	15	102	7
35	40	400	5	15	105	7
42	50	710	5	15	126	7
43	49	550	5	15	129	7
43	50	685	5	15	129	7
55	63	1000	5	15	165	7
65	75	1400	4	12	195	7
80	90	1800	4	12	240	7
100	110	2200	3	9	300	7
110	125	3700	3	9	330	7