

Tubería de PVC flexible reforzada con espiral de PVC rígido anti-choque, fabricada según la norma UNE EN ISO 3994

Descripción

De uso industrial y sanitario

Superficie interior y exterior lisa. Muy flexible y ligero

Diámetros exteriores ajustados para fácil montaje en raccords de PVC con adhesivo y PVC con junta elástica, además de fittings de PP

Pegado hermético y resistente en la unión a 30 bar de presión

Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC

Gran resistencia a las aguas residuales y las aguas de circuito de piscinas con cloración

Soporta temperaturas entre -10°C y +60°C

Tubería con Certificado de Producto MARCA N AENOR cumpliendo la Norma UNE EN ISO 3994, categoría T2

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

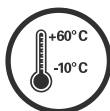
Características



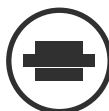
Uso sanitario



Uso piscinas



Temperaturas -10°
a 60°C



Construcción



Uso industrial



Alto control de
calidad



Libre de Cd/Pb/Ba



93 699 46 04



pedidos@suministrosrado.com www.suministrosrado.com

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
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