



FACTORY
TUB



001/007504

ESPECIAL WATERFLEX®





ESTRUCTURA

- Atóxica
- Tubería con Certificado de Producto MARCA N AENOR cumpliendo la Norma UNE EN ISO 3994, categoría T2
- Superficie interior y exterior lisa, muy flexible y ligero
- Diámetros exteriores ajustados para facilitar montaje en racords de unión de PVC
- Pegado hermético y resistente en la unión a 30 bar de presión
- Gran resistencia a las aguas residuales, a una amplia gama de productos químicos y a detergentes
- Soporta temperaturas entre -10° C y 60° C

Código Code	Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)	Longitud (m) Length (m)	Presión trabajo (bar) Working pressure (bar)
121013	13	16	25 / 50	5
121016	16	20	25 / 50	5
121020	20	25	25 / 50	5
121026	26	32	25 / 50	5
121027	27	32	25 / 50	5
121034	34	40	25 / 50	5
121035	35	40	25 / 50	5
121043	43	50	25 / 50	5
121055	55	63	25 / 50	5
121065	65	75	25	5
121080	80	90	25	5
121100	100	110	25	5

Otros diámetros, consultar.



ALMACENAJE

- Se debe almacenar a una temperatura no inferior a 20° bajo cubierto y evitar contacto directo con la luz solar.
- Evitar el sobrepeso sobre las bobinas para que no se deformen.
- El palet se debe mantener retraído para su mejor conservación.



APLICACIONES

- Evacuaciones
- Conducciones hidrosanitarias
- Circuitos de depuración de piscinas, bañeras de hidromasaje, desagües y condensación
- Instalaciones de aire acondicionado

ROLLOS 50 MTS.

Ø DIAMETRO	METROS X PALET	PRECIO
16	3.000	
20	2.250	
25	1.400	
32	800	
40	700	
50	300	
63	250	
75	100	
90	100	
110	100	

ROLLOS 25 MTS.

Ø DIAMETRO	METROS X PALET
16	1.950
20	1.500
25	900
32	700
40	700
50	300
63	150



BARRAS 1,5 MTS.

Ø DIAMETRO	UDS.	MTS
32	70	105
40	50	75
50	35	52,5



ESPECIAL PISCINAS

Tubería de PVC flexible reforzada con espiral de PVC rígido anti-choque. Soporta la oxidación y la abrasión en aguas con altas concentraciones de cloro.

WATERFLEX® PLUS

ESTRUCTURA

- Atóxica
- Superficie interior y exterior lisa.
- Superficie interior recubierta de 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
- 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).



APLICACIONES

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

Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)	Peso (g/m) Weight (g/m)	Presión (bar) Pressure (bar)	Presión Min. Rotura Min. Burst Pressure	Radio curvatura Bending radius
42	50	710	5	15	126
55	63	1000	5	15	165