

Tubería de PVC flexible con espiral de PVC rígido anti-choque, con una capa interior especial con pared interior y exterior lisa

Evacuaciones, conducciones hidrosanitarias, circuitos de depuración de piscinas y baños de hidromasaje
Muy flexible y ligero: con una alta resistencia a los agentes químicos de cloro, al aplastamiento, abrasión y compresión

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23±2°C (ISO 291)

Flexible PVC hose with an anti-shock rigid PVC spiral, with a special inner layer and smooth inner and outer wall

Drainage, hydrosanitary pipes, pool purification circuits and hydromassage baths
Very flexible and light: with high resistance to chlorine chemicals, crushing, abrasion and compression
Vacuum and pressure values correspond to 23±2°C working temperatures (ISO 291)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Interior: Superficie lisa en PVC especial
Inside: Smooth special PVC surface



Exterior: Superficie lisa en PVC
Outside: Smooth PVC surface

Refuerzo interior: PVC anti-choque
Inner Reinforcement: Anti-shock PVC

Temperatura: -10°C a +60°C
Temperature: -10°C to +60°C

Longitudes disponibles: 25 y 50 m
Available lengths: 25 and 50 m

Colores disponibles
Available colours



Código Code	Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)	Peso (g/m) Weight (g/m)	Min. R. curvatura (mm) Min. R. of curvature (mm)	Presión (bar) Pressure (bar)	Presión Min. Rotura Min. Burst Pressure
113042	42	50	710	126	5	15
113055	55*	63	1000	165	5	15

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

*Pedido bajo cantidad mínima.

*Minimum order quantity required.