



Uso en piscinas
Use in swimming pools
Usage pour piscines
Nutzung für Schwimmbädern



Resistente UVA
UVA resistant
Résistant/résistante aux UVA
UVA-resistant



High quality control
Hochqualitätskontrolle
Contrôle qualité rigoureux
hohe Qualitätskontrolle

Tubería fabricada en material EVA (etil-vinilo-acetano), estructura coarugada de perfil redondeado para mayor flotabilidad durante el servicio de trabajo

Hoses manufactured in eva (ethyl-vinyl-acetate), corrugated structure with a rounded profile for greater floatability during service work

Tuyaux fabriqués en matériel EVA (éthyle-vinyle-acétate), à structure rêche et au profil arrondi pour leur conférer une plus grande flottabilité durant le service de travail

Schlauchleitung aus EVA-Material (Ethyl-Vinyl-Acetat), geriffelt mit gerundetem Profil für bessere Schwimmfähigkeit während des Betriebs

Saneamiento Sanitation Assainissement Sanitär



Transflot

Tubería autoflotante opaca muy flexible fabricada en EVA (etil-vinilo-acetato)

Características

- Su estructura coarrugada de perfil redondeado y su peso específico de 0.983 aseguran su flotabilidad durante el servicio de trabajo
- Material atóxico pero no de uso alimentario
- Fácil manejo como limpiafondos de piscinas, de forma manual o automática
- Resistente a los rayos UVA, al frío y a la rotura en el alargamiento
- Su Radio de Curvatura es de dos veces su diámetro interior
- Gran aseguramiento de la adherencia de las boquillas al tubo en caso de su montaje
- Soporta temperaturas entre -25°C y 60°C

Aplicaciones

- Limpiafondos de piscinas
- Limpieza autoflotante de piscinas

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



Pack 8/10/12/15 m (dim 38)

Ø INT Ø I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	Ø EXT Ø O.D. Ø EXT AUSSEN-Ø mm	PESO WEIGHT GEWICHT g/m	VACÍO VACUUM VIDE VACUUM m H ₂ O	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDRUCK bar	RADIO CURVATURA BENDING RADIUS RAYON COURBURE KURVENRADIUS mm
32	41	180	5	3	64
38	47	250	5	3	76
50	62	360	5	1,5	100

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.
Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominals values without taking manufacturing tolerances into account.
Pression effectuées à températures ambiente de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
Druckwerte bei Umgebungtemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionstoleranzen.

UK Highly flexible, opaque, self-floating piping made from EVA (ethyl-vinyl-acetate)

Features

- Opaque and flexible hose of EVA
- The corrugated and round structure and the specific weight (0.983gr/m) ensure the excellent floating properties
- Very handling for swimming pool cleaning, manual or automatic way
- Resistant to UVA, to cold and to elongation
- Bending radius is 2 times the inner diameter
- T° range -25°C to 60°C

Uses

- Swimming pool cleaning

Specifications are subject to change without notice. Other diameters, colours and features on request.

FR Tuyau auto-flottant opaque très flexible fabriqué en EVA (éthyle-vinyle-acétate)

Caractéristiques

- Tuyau opaque flexible fabriqué en EVA
- Sa structure plissée de profil arrondi et son poids de 0.983gr/m assurent sa flottabilité durant l'utilisation
- Les embouts mâles-femelles sont auto-connectables
- Très maniable pour le nettoyage des fonds de piscines, soit manuel soit automatique
- Résistant aux UVA, au froid et à la rupture lors de l'allongement
- Son rayon de courbure est de 2 fois son diamètre intérieur
- T° d'emploi -50°C à 60°C

Applications

- Nettoyage de fonds de piscine

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes.

DE Opake selbstschwimmende Schlauchleitung sehr flexibel und leicht, hergestellt aus EVA-Material (Ethyl-Vinyl-Acetat)

Merkmale

- geriffelt mit gerundetem Profil und spezifischem Gewicht von nur 0,983 für bessere Schwimmfähigkeit während des Betriebs
- aus atoischem Material, jedoch nicht zur Nutzung in der Lebensmittelbranche geeignet
- leichte Handhabung zum Säubern von Schwimmbeckenböden von Hand oder automatisch
- resistent gegen UVA-Strahlen, kältebeständig und Bruchfestigkeit beim Ausziehen
- Biegeradius beträgt das Doppelte des Innendurchmessers
- sichere Haftung von am Rohr befestigten Düsen
- für Temperaturen zwischen -25 °C und +60 °C

Einsatzmöglichkeiten

- Säuberung von Schwimmbeckenböden
- selbstschwimmende Reinigung von Schwimmbecken

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage.