



# Saneamiento Sanitation Sanitaire Sanitär

- 

**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**  
High quality control  
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

# 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 WICHT g/m	VACÍO VACUUM VIDE VACUUM m H <sub>2</sub> O	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDRUCK bar	RADIO CURVATURA BENDING RADIUS RAYON COURBURE BIEGERADIUS 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 demande.

**DE** Opaque, schwimmfähige 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 atoxischem 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 hohe Reißfestigkeit bei Zugbelastung
- Biegeradius beträgt das Doppelte des Innendurchmessers
- sichere Verbindung zwischen Schlauch und Stutzen
- für Temperaturen zwischen -25 °C und +60 °C

## Einsatzmöglichkeiten

- Säuberung von Schwimmbeckenböden
- Reinigung von Schwimmbecken

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