



Use 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
Contrôle qualité rigoureux
hohe Qualitätskontrolle



Sanearniento Sanitation Sanitaire Sanitär

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

Tubing manufactured from EVA (Ethyl Vinyl Acetate), with a corrugated structure and rounded contours to ensure flotation when in operation

Tuyau fabriqué en EVA (éthyle-vinyle-acétate), structure ondulée à profil arrondi pour une plus grande flottabilité lors de l'utilisation

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

Espirokit limpiafondos

Tubería 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 -50°C y 60°C

Aplicaciones

- Limpiafondos de piscinas

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

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 BIEGERADIUS mm
38±1,25	48	300	5	3	76

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.

PACK		
LARGO LENGHT LONG LANGE	1,0 m	1,5 m
UNIDADES UNITS UNITÉS UNITS	12	8

UK Opaque and very flexible pipe made of 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 -50°C to 60°C

Uses

- Swimming pool cleaning

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

FR Tuyau opaque et très souple en EVA (éthyl-acétate de vinyle)

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 piscines

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

DE Opaque, schwimmfähige Schlauchleitung, 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 -50 °C und 60 °C

Einsatzmöglichkeiten

- Säuberung von Schwimmbeckenböden

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