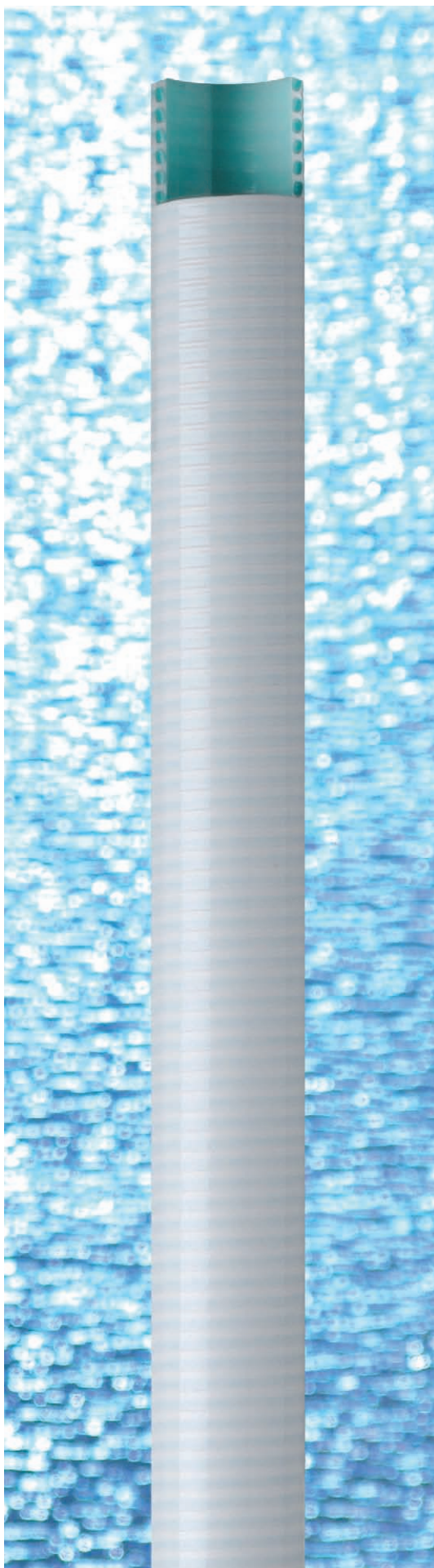


quadrapool

HAYCLOR®



Ø int.	Ø est.	peso	raggio curvatura	sottovuoto	pressione esercizio	pressione scoppio	lunghezza rotoli
Ø int.	Ø ext.	poids	rayon courbure	vide	pression service	pression d'éclat	longueur couronnes
mm.	mm.	gr./mtr.	mm.	m. H ₂ O	bar a 23° C	bar	mtr.
42	50,3	750	160	7	7	21	30/50
43	50,3	680	170	7	7	21	30/50
55	63,2	1000	220	7	5	15	30

Tubo di aspirazione e mandata liquidi per alimentazione e riciclo piscine. Alta resistenza a compressione, cloro, funghi, muffe, alghe e batteri.

Tuyau d'aspiration et de refoulement pour alimentation de piscines. Très bonne résistance à l'écrasement, au chlore et aux bactéries.

L'affidabilità del PVC rigido combinata con la praticità d'uso del PVC plastificato unite in un unico prodotto.

La fiabilité du PVC rigide combinée à la facilité d'utilisation du plastifié réunies dans un seul produit.

Sottostrato in HAYCLOR®, materiale rigido termoplastico ad alta resistenza.

Resistenza all'aggressione del cloro per concentrazione fino a 10.000 p.p.m. in soluzione acquosa.

Resistente alle muffe secondo normativa ASTM G21 per i seguenti ceppi fungini:

- Aspergillus niger ATCC 9642
- Chaetomium globosum ATCC 16021
- Penicillium funiculosus ATCC 9644
- Paecilomyces variotii ATCC 16023
- Gliocadium virens ATCC 10043

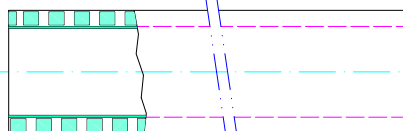
Sous-couche en HAYCLOR®, matériau rigide thermoplastique à haute résistance.

Tenue au chlore jusqu'à solution aqueuse avec concentration 10.000 p.p.m.

Traité anti-bactéries selon la norme ASTM G21:

- Aspergillus niger ATCC 9642
- Chaetomium globosum ATCC 16021
- Penicillium funiculosus ATCC 9644
- Paecilomyces variotii ATCC 16023
- Gliocadium virens ATCC 10043

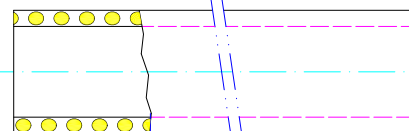
TUBO QUADRA POOL TUYAU QUADRA POOL



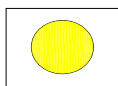
Sottostrato in HAYCLOR® spirale in PVC rigido a sezione quadrata.

Sous-couche en HAYCLOR® spirale en PVC rigide à section carrée.

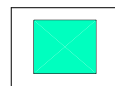
TUBO SPIRALE TONDA TUYAU SPIRALE RONDE



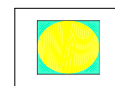
SEZIONE SPIRALE TONDA SECTION SPIRALE RONDE



SEZIONE SPIRALE QUADRATA SECTION SPIRALE CARRÉE



INCREMENTO PVC RIGIDO A PARITÀ DI SPESSORE PARETE TUBO AUGMENTATION PVC RIGIDE À PARITÉ D'ÉPAISSEUR DE LA PAROI TUYAU



l'incremento del 30% consente una resistenza alla compressione più alta del 50% rispetto ai tubi con spirale tonda o ovale.

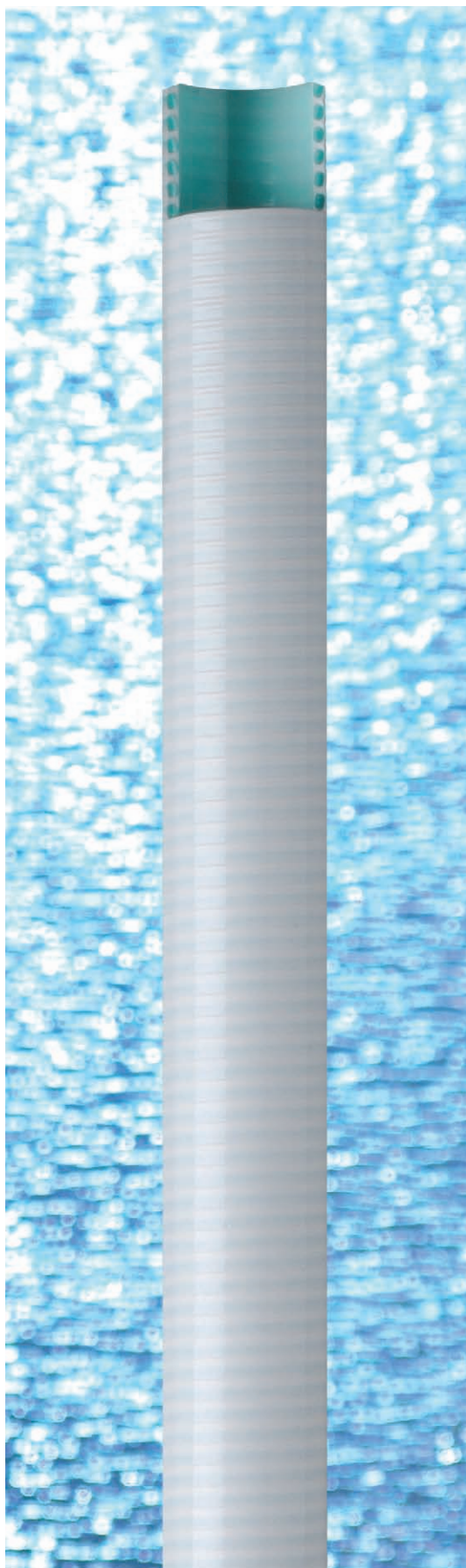
La particularité d'avoir une spirale carré permet d'augmenter du 30% le renfort en PVC rigide et d'accroître de 50% la résistance à l'écrasement.

170 Kg con piastra 100 mm x 100 mm (42x50) - 120 Kg con piastra 100 mm x 100 mm (43x50)
carico relativo ad una riduzione del 33% del diametro esterno.

170 Kg avec plaque 100 mm x 100 mm (42x50) - 120 Kg avec plaque 100 mm x 100 mm (43x50)
chargement relatif à une réduction de 33% du diamètre externe.

quadrapool

HAYCLOR®



I.D. Ø int.	O.D. Ø ext.	weight Peso	bending radius Radio curv.	vacuum Vacio	working press Presión trab.	bursting press. Presión rev.	coil Long. rollos
mm.	mm.	gr./mtr.	mm.	m. H ₂ O	bar a 23° C	bar	mtr.
42	50,3	750	160	7	7	21	30/50
43	50,3	680	170	7	7	21	30/50
55	63,2	1000	220	7	5	15	30

Suction and delivery hose for liquids supply and pool recirculation. High resistance to compression, chloride, fungi, mould, algae and bacteria.

Tubo de aspiración y descarga de líquidos para la alimentación y recirculación de piscinas. Alta resistencia a la compresión, al cloro, a los hongos, a los mohos, a las algas y a las bacterias.

The reliability of rigid PVC combined with the practicality of use of plasticized PVC in a single product.

La fiabilidad del PVC rígido se combina en un solo producto con el carácter práctico del uso del PVC plastificado.

Substrate in HAYCLOR®, high resistant thermoplastic rigid material.

Resistant to chloride aggression for concentration up to 10.000 p.p.m. in water solution.

Resistente to mould in compliance with norm ASTM G21 for the following fungal strains:

- Aspergillus niger ATCC 9642
- Chaetomium globosum ATCC 16021
- Penicillium funiculosus ATCC 9644
- Paecilomyces variotii ATCC 16023
- Gliocadium virens ATCC 10043

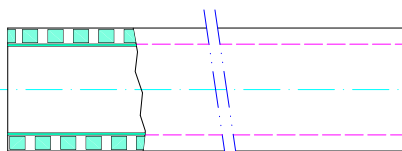
Subcapa de HAYCLOR®, material rígido termoplástico de alta resistencia.

Resistente a la agresión del cloro hasta la solución acuosa con una concentración de 10.000 p.p.m.

Resistente a los mohos según la normativa ASTM G21 para las siguientes cepas de hongos:

- Aspergillus niger ATCC 9642
- Chaetomium globosum ATCC 16021
- Penicillium funiculosus ATCC 9644
- Paecilomyces variotii ATCC 16023
- Gliocadium virens ATCC 10043

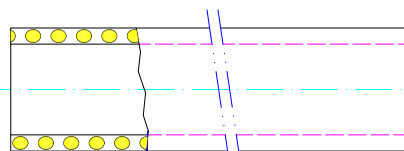
QUADRA POOL HOSE TUBO QUADRA POOL



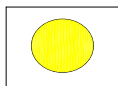
Substrate in HAYCLOR® square section rigid PVC spiral.

Subcapa de HAYCLOR® espiral de PVC rígido de sección cuadrada.

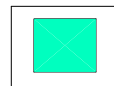
ROUND SPIRAL HOSE TUBO ESPIRAL REDONDA



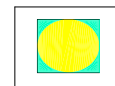
ROUND SPIRAL SECTION SECCIÓN ESPIRAL REDONDA



SQUARE SPIRAL SECTION SECCIÓN ESPIRAL CUADRADA



RIGID PVC INCREASE WITH SAME THICKNESS HOSE WALL INCREMENTO PVC RÍGIDO PARA EL MISMO ESPESOR DE LA PARED DEL TUBO



The 30% increase allows a 50% higher resistance to compression compared to hoses with round or oval spiral.

El incremento del 30% permite una resistencia a la compresión mas alta de un 50% respecto a los tubos con espiral redonda u oval.

170 Kg with plate 100 mm x 100 mm (42x50) - 120 Kg with plate 100 mm x 100 mm (43x50)
load relative to a 33% reduction of the external diameter.

170 Kg con placa 100 mm x 100 mm (42x50) - 120 Kg con placa 100 mm x 100 mm (43x50)
carga relativa a una reducción de un 33% del diámetro exterior.