



SHARK HOSE

CARATTERISTICHE

Flessibile. Atossico. Temperatura: -25° C +55° C.

Specifications: Flexible. Non toxic. Temperature range: -25° C +55° C.

Manguera flexible atóxica: Temperatura de trabajo: -25°C hasta +55°C.

Caractéristiques: Flexible. Alimentaire. Température d'emploi: -25° C +55° C.

USO

Idoneo su pompe per acquacoltura e veicolazione di prodotti ittici.

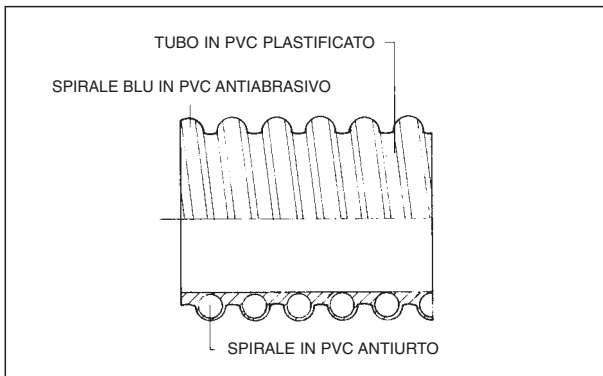
Application: on Aquaculture pumps and for fish transport.

Manguera idónea para bombas de trasiego de pescado en piscifactorias e industrias afines.

Utilisation: sur pompes pour hydroculture et refolement de produits du poisson.

Ø int. I. D.	Ø int. I. D.	spessore parete wall thickness	peso weight	raggio curv. bending radius	sottovuoto vacuum	press. esercizio working pressure	press. scoppio bursting pressure
Ø int. Ø int. inc.	Ø int. Ø int. mm.	Espesor pared Espesor pared épaisseur paroi mm.	Peso poids gr./mtr.	Radio curv. Radio curv. rayon courb. mm.	Vacio vide m. H ₂ O	Presión trab. Presión service bar a 20° C	Presión reven. Presión d'éclat bar
4	102	10	2.900	200	10	2,5	7,5
5	127	11	3.600	300	9,5	2,5	7,5
6	152	11,5	5.600	350	9,5	2	6
8	203	13,5	9.200	600	9,5	2	6
10	254	18	14.500	1000	9,5	1,5	4,5
12	304	20	19.000	1500	9,5	1,5	4,5
14	355	20	22.000	2200	9	1,25	3,75

STRUTTURA



Tubo flessibile in PVC trasparente con spirale in PVC grigia e riga esterna blu. Interno liscio.

Structure: flexible hose in transparent PVC, with grey PVC spiral and outer blue line. Smooth inside.

Manguera flexible de PVC transparente con espiral de PVC gris y raya externa azul. Interior liso.

Structure: tuyau flexible en PVC transparent, avec spirale grise en PVC et bande extérieure bleu. Intérieur lisse.