



Manguera para el bombeo y trasvase de peces mediante agua marina, con gran resistencia a la sal y espiral rígida antichoque para la protección de los peces en su conducción

Descripción

De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011. (Consultar declaración de conformidad)

Fabricación en PVC flexible transparente, especialmente diseñada para resistir el agua marina

La pared del tubo es lisa en su interior y corrugada en el exterior

Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del PVC

La temperatura recomendada de empleo es entre -25°C y 60°C

Aplicaciones

Trasvase de peces por bombeo de agua marina

Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, D2/3 en condiciones OM3 según reglamento UE 10/2011

Conducción de agua salada

Capas

1 Material Flexible de PVC, transparente y de uso alimentario

2 Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia

Características



Resistente a la sal marina



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de calidad



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario

Datos técnicos

Ø int (mm)	Espesor pared (mm)	Peso (gr/m)	Presión servicio (bar)	Presión mínima rotura (bar)	Radio de curvatura (mm)	Vacío m H ₂ O
63	4,5	1029	6	18	315	7
100	8,5	2900	4	12	500	7
102	8,5	2900	4	12	510	5
150	11,5	5600	3	9	750	5
152	11,5	5600	3	9	760	5
203	13,5	9000	2	6	1015	5
250	16	13600	1,5	4,5	1250	5
254	16	14500	1,5	4,5	1270	4
300	17	19000	1	3	1500	4
305	17	19000	1	3	1525	4
356	14,5	23000	1	3	1780	4