



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 |