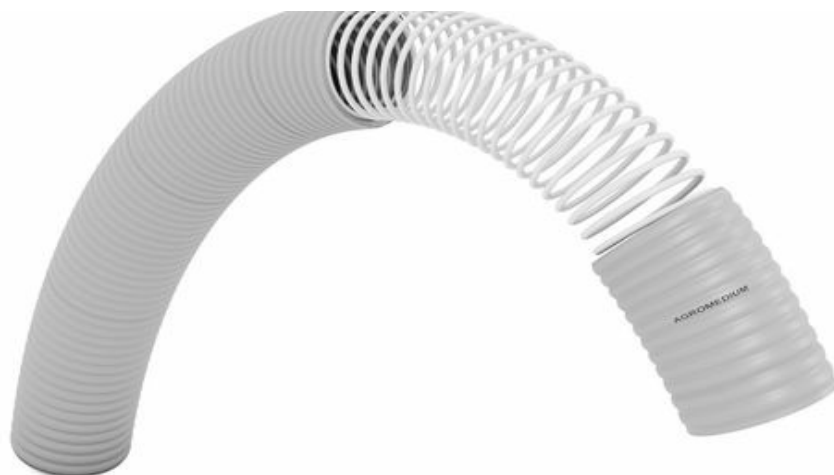


AGROMEDIUM®



Manguera para bombeo por aspiración e impulsión de riegos agrícolas e industriales con un índice de agresividad moderado.

Descripción

De uso agrícola e industrial

Disponible en versión alimentaria. (Consultar declaración de conformidad)

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 -10°C y 60°C

Aplicaciones

Aspiración e impulsión en riegos agrícolas, industriales y purines

Transporte de materiales granulados y drenaje de pozos negros

Capas

1 Material Flexible de PVC, en color gris opaco.

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

Características



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 |
|------------|--------------------|-------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 51 | 5 | 960 | 5 | 15 | 250 | 9 |
| 55 | 5 | 1120 | 5 | 15 | 275 | 9 |

| | | | | | | |
|-----|------|-------|-----|-----|------|---|
| 60 | 5,5 | 1300 | 5 | 15 | 300 | 9 |
| 63 | 5,5 | 1360 | 5 | 15 | 315 | 9 |
| 70 | 6 | 1520 | 5 | 15 | 350 | 9 |
| 75 | 6 | 1600 | 5 | 15 | 375 | 9 |
| 80 | 6 | 1700 | 4 | 12 | 400 | 9 |
| 90 | 6 | 2050 | 4 | 12 | 450 | 9 |
| 100 | 7 | 2650 | 3 | 9 | 500 | 9 |
| 110 | 7 | 2850 | 3 | 9 | 550 | 9 |
| 120 | 7,5 | 3100 | 3 | 9 | 600 | 9 |
| 125 | 7,5 | 3200 | 3 | 9 | 625 | 9 |
| 150 | 8 | 5000 | 3 | 9 | 750 | 9 |
| 200 | 11 | 8100 | 2,5 | 7,5 | 1000 | 9 |
| 250 | 12,5 | 10400 | 2,5 | 7,5 | 1250 | 9 |
| 300 | 13,5 | 12000 | 2,5 | 7,5 | 1500 | 9 |