

TRANSLIQUID® S

manguera transliquid



Manguera ligera para bombeo por aspiración e impulsión de líquidos alimentarios no grasos.

Popis

De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011. (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

Aplikace

Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011

Aspiración e impulsión en riegos agrícolas e industriales

Vrstvy

1 Material Flexible de PVC, translucido y de uso alimentario

2 Refuerzo interior de espiral de PVC rígido anti-choque que le da gran consistencia

Rysy



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de calidad



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario

Technická data

| Ø int (mm) | Espesor pared (mm) | Peso (gr/m) | Presión servicio (bar) | Presión mínima rotura (bar) | Radio de corvatura (mm) | Vacío m H ₂ O |
|------------|--------------------|-------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 13 | 3 | 125 | 5 | 15 | 45 | 7 |
| 15 | 3 | 140 | 5 | 15 | 45 | 7 |

| | | | | | | |
|-----|-----|------|---|----|-----|---|
| 15 | 5 | 140 | 5 | 15 | 45 | 7 |
| 19 | 3 | 170 | 5 | 15 | 60 | 7 |
| 20 | 3 | 220 | 5 | 15 | 60 | 7 |
| 25 | 3 | 280 | 5 | 15 | 75 | 7 |
| 30 | 3 | 315 | 5 | 15 | 90 | 7 |
| 32 | 3 | 335 | 5 | 15 | 96 | 7 |
| 35 | 3,2 | 410 | 5 | 15 | 105 | 7 |
| 38 | 3,2 | 440 | 5 | 15 | 120 | 7 |
| 40 | 3,2 | 470 | 4 | 12 | 120 | 6 |
| 45 | 3,5 | 570 | 4 | 12 | 135 | 6 |
| 50 | 3,5 | 680 | 4 | 12 | 150 | 6 |
| 51 | 3,5 | 690 | 4 | 12 | 150 | 6 |
| 55 | 3,8 | 730 | 4 | 12 | 165 | 6 |
| 60 | 3,8 | 810 | 3 | 9 | 180 | 5 |
| 65 | 3,8 | 875 | 3 | 9 | 195 | 5 |
| 70 | 3,8 | 940 | 3 | 9 | 210 | 5 |
| 75 | 3,8 | 1000 | 3 | 9 | 225 | 5 |
| 80 | 4 | 1125 | 3 | 9 | 240 | 5 |
| 90 | 4 | 1255 | 2 | 6 | 270 | 5 |
| 100 | 4 | 1425 | 2 | 6 | 300 | 4 |
| 102 | 4 | 1600 | 2 | 6 | 300 | 4 |
| 110 | 4,5 | 1720 | 2 | 6 | 330 | 4 |