

METALPRESS® WINE



Manguera de PVC sin ftalatos con doble refuerzo, textil y espiral metálica, para aspiración y trasvase de líquidos alimentarios y alcohólicos a 50 °, así como lácteos. Especialmente indicada para aspiración e impulsión de mostos, vinos, cervezas y licores. Disponible versión con resistencia hasta 90 °C.

Descripción

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

Buena resistencia a la presión y al vacío en aspiración

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

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

La temperatura recomendada de utilización está entre -25° C y 60° C (Opcional versión hasta 90 °C)

Aplicaciones

Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B, C y D1 en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011, tales como vinos, mostos, cervezas, vinagres, líquidos alcohólicos hasta 50° y lácteos

Vaciado de cisternas de vino

Capas

- 1 Material de PVC flexible sin ftalatos y de uso alimentario
- 2 Refuerzo de hilo de poliéster para dotarla de mayor resistencia a las presiones de trabajo
- 3 Material de PVC flexible sin ftalatos y de uso alimentario
- 4 Refuerzo interior en espiral de acero cincado

Características



Sin ftalatos



Transporte de vino



Uso industrial



Alto control de
calidad



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario

Datos técnicos

| Ø int (mm) | Ø ext (mm) | Peso (gr/m) | Presión servicio (bar) | Presión mínima rotura (bar) | Radio de curvatura (mm) | Vacío m H ₂ O |
|------------|------------|-------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 20 | 28 | 543 | 16 | 48 | 55 | 9 |
| 25 | 35 | 680 | 16 | 48 | 70 | 9 |
| 30 | 40 | 770 | 16 | 48 | 80 | 9 |
| 32 | 42 | 800 | 16 | 48 | 80 | 9 |
| 35 | 47 | 1100 | 14 | 42 | 115 | 9 |
| 38 | 51 | 1200 | 14 | 42 | 125 | 9 |
| 40 | 53 | 1220 | 14 | 42 | 130 | 9 |
| 45 | 58 | 1400 | 12 | 36 | 140 | 9 |
| 50 | 64 | 1600 | 12 | 36 | 150 | 9 |
| 60 | 74 | 2000 | 12 | 36 | 180 | 9 |
| 63 | 77 | 2100 | 12 | 36 | 190 | 9 |
| 75 | 92 | 2900 | 12 | 36 | 210 | 9 |
| 80 | 97 | 3150 | 12 | 36 | 230 | 9 |
| 90 | 107 | 3500 | 10 | 30 | 250 | 9 |
| 102 | 119 | 4000 | 10 | 30 | 300 | 9 |