

## Logo espiroflex negro



# TRANSMETAL® NT PHTHALATES FREE

---



Manguera para trasvase de aire, granzas plásticas, líquidos alcohólicos a 50 °, alimentos líquidos y para bombas de vacío. Reforzada con espiral de acero cincado, que la dota de resistencia al vacío

---

## Popis

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

Gran flexibilidad

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 empleo es entre -10°C y 60°C

## Aplikace

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

Aspiración por vacío de granzas plásticas y granulados similares en instalaciones industriales de requerimiento moderado.

Especialmente indicada en instalaciones que requieran gran flexibilidad.

## Vrstvy

1 Material de PVC flexible transparente de uso alimentario

2 Refuerzo interior en espiral de acero cincado

## Rysy



Uso naval



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 <sub>2</sub> O |
|------------|--------------------|-------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 20         | 3.50               | 365         | 7                      | 21                          | 35                      | 9.0                      |
| 25         | 4.00               | 470         | 6                      | 18                          | 44                      | 9.0                      |
| 30         | 4.00               | 540         | 6                      | 18                          | 55                      | 9.0                      |
| 32         | 4.00               | 640         | 6                      | 18                          | 60                      | 9.0                      |
| 35         | 4.00               | 665         | 6                      | 18                          | 65                      | 9.0                      |
| 38         | 4.00               | 735         | 6                      | 18                          | 70                      | 9.0                      |
| 40         | 4.40               | 835         | 5                      | 15                          | 75                      | 9.0                      |
| 45         | 4.40               | 990         | 5                      | 15                          | 75                      | 9.0                      |
| 50         | 4.60               | 1110        | 5                      | 15                          | 90                      | 9.0                      |
| 60         | 4.60               | 1290        | 4                      | 12                          | 110                     | 9.0                      |
| 63         | 4.60               | 1375        | 4                      | 12                          | 115                     | 9.0                      |
| 76         | 5.60               | 2000        | 3                      | 9                           | 130                     | 9.0                      |
| 80         | 5.60               | 2125        | 3                      | 9                           | 140                     | 9.0                      |
| 90         | 5.60               | 2365        | 3                      | 9                           | 160                     | 9.0                      |
| 102        | 6.00               | 2930        | 2.5                    | 7.5                         | 180                     | 9.0                      |
| 105        | 6.00               | 3015        | 3                      | 8                           | 185                     | 9.0                      |
| 110        | 6.00               | 3150        | 3                      | 8                           | 195                     | 9.0                      |
| 120        | 7.00               | 4020        | 2                      | 6                           | 215                     | 9.0                      |
| 125        | 7.00               | 4180        | 2                      | 6                           | 220                     | 9.0                      |
| 152        | 7.50               | 5410        | 2                      | 5                           | 270                     | 9.0                      |