

## FLEXACIER LT

Mittelschwerer und flexibler  
Spiralschlauch aus PVC

- lebensmittelecht
- flexibel

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



### Aufbau:

Standard Saugschlauch, aus lebensmittelechten Orthophthalate, frei von PVC, transparent mit einer Spirale aus verzinktem Stahl

### Eigenschaften:

Innen und außen glatt, lebensmittelecht gemäß EC 1935/2004 und EU 10/2011 – Gruppen A/B/C

Einzellänge: Innendurchmesser 8 – 35mm: 60 Meter

Innendurchmesser 38 – 51mm: 30 Meter

### Anwendungsbereiche:

Absaugung und Transport von Flüssigkeiten, inkl. Alkohol bis 20 %, Lebensmittelindustrie, Landwirtschaft, Bewässerung und Pumpentechnik

### Temperaturbereich:

-5°C bis +65°C

### Farbe:

Transparent

### Speziell:

D1 Version (für Milch) auf Anfrage erhältlich

| Innen Ø<br>mm | Außen Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | r (mind.)<br>mm | Gewicht ca.<br>kg/m | Vakuum<br>mbar | Druck<br>bar | Bestellnr. |
|---------------|---------------|------------------|-----------------|---------------------|----------------|--------------|------------|
| 10            | 16            | -                | 20              | 0,160               | 900            | 11           | 5092010000 |
| 12            | 18            | -                | 25              | 0,180               | 900            | 10           | 5092012000 |
| 13            | 19            | -                | 25              | 0,190               | 900            | 10           | 5092013000 |
| 14            | 20            | -                | 25              | 0,210               | 900            | 10           | 5092014000 |
| 16            | 23            | -                | 30              | 0,230               | 900            | 10           | 5092016000 |
| 18            | 25            | -                | 32              | 0,300               | 900            | 8            | 5092018000 |
| 19            | 25            | -                | 32              | 0,310               | 900            | 8            | 5092019000 |

| Innen Ø<br>mm | Außen Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | r (mind.)<br>mm | Gewicht ca.<br>kg/m | Vakuum<br>mbar | Druck<br>bar | Bestellnr. |
|---------------|---------------|------------------|-----------------|---------------------|----------------|--------------|------------|
| 20            | 28            | -                | 35              | 0,330               | 900            | 8            | 5092020000 |
| 22            | 29            | -                | 40              | 0,380               | 900            | 8            | 5092022000 |
| 25            | 33            | -                | 42              | 0,500               | 900            | 8            | 5092025000 |
| 30            | 38            | -                | 50              | 0,600               | 900            | 6            | 5092030000 |
| 32            | 41            | -                | 53              | 0,650               | 900            | 6            | 5092032000 |
| 35            | 44            | -                | 60              | 0,700               | 900            | 6            | 5092035000 |
| 38            | 47            | -                | 70              | 0,800               | 850            | 6            | 5092038000 |
| 40            | 50            | -                | 75              | 0,870               | 850            | 5            | 5092040000 |
| 45            | 55            | -                | 80              | 1,100               | 800            | 5            | 5092045000 |
| 50            | 61            | -                | 100             | 1,180               | 800            | 4            | 5092050000 |
| 51            | 61            | -                | 100             | 1,200               | 800            | 4            | 5092051000 |

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 21.09.2021