

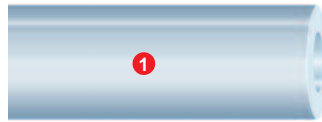


TUBLAIT®



Simulanzen A, B, C, D1

- ✓ Fruchtsäfte
- ✓ Wein
- ✓ Spirituosen
- ✓ Milch



1 Lebensmittel Weich-PVC

ANWENDUNGEN

Druckloses Fördern und Saugen von

- Lebensmitteln
- Getränken
- Milchprodukten
- Alkoholhaltigen Flüssigkeiten/Getränken
- Chemischen Substanzen

EINSATZBEREICHE

- Lebensmittelindustrie
- Molkereien
- Getränkeindustrie

Flexibler Schlauch ohne Einlage. Lebensmittelqualität.

Einschichtiger, leicht bläulicher PVC-Schlauch, Lebensmittelqualität. Glatte Innenseele und Decke.

Aufdruck : TUBLAIT (EU) N° 10/2011 [Prod. Nr.]

VORTEILE

Der Tublait wurde speziell für die Beförderung von Milch entwickelt. Dieser Schlauch ist für den Einsatz mit Lebensmitteln geeignet und hat eine hohe mechanische Beständigkeit bei Wechselwirkungen. Deshalb wird dieser Schlauch in Melkanlagen und in der Milchverarbeitung eingesetzt. Es kann eine 50 kPa Depression standhalten. Der Schlauch ist sehr flexibel, auch bei niedrigen Temperaturen. Der Tublait hat eine gute Vakuumbeständigkeit. Sehr gute Sichtkontrolle der zu fördernden Medien. Dieser Schlauch kann einfach mit heissem Wasser bis 80°C gereinigt werden. Durch ein gutes Unterdruckverhalten kann der Tublait auch als Vakuumschlauch in Laboratorien eingesetzt werden.

EINBINDUNGEN

Unter Berücksichtigung der zu fördernden Medien, Betriebsdruck und Temperatur können handelsübliche Einbindungen verwendet werden.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 102 bis 105 Kolonne A.

| mm | mm | mm | mm | mm | g/m | bar | Transparent 25 m |
|----|---------|----|---------|----|-----|-----|---------------------|
| 14 | +/- 0,5 | 24 | +/- 0,6 | 5 | 342 | 119 | 072235 |
| 16 | +/- 0,5 | 26 | +/- 0,6 | 5 | 378 | 136 | 072409 |