

TUBCLAIR® AL



1 Lebensmittel Weich-PVC

LEBENSMITTELMEHZRWECKSCHLAUCH, EINSCHICHTIG AUS TRANSPARENTEM WEICH-PVC.

ANWENDUNGEN

Druckloses Fördern von Lebensmitteln, Getränken, Milchprodukten, Alkoholhaltigen Flüssigkeiten/ Getränken, Chemischen Substanzen

EINSATZBEREICHE

Getränkeindustrie, Lebensmittelindustrie, Brauereien, Laboratorien, Maschinenbau, Molkereien

SIMULANZIEN A, B, C, D1

- Fruchtsäfte
- Wein
- Spirituosen
- Milch

AUFDRUCK

TUBCLAIR AL (EU) No 10/2011 [Prod. nr.]

VORTEILE

Der TUBCLAIR® AL ist ein weicher, sehr transparenter Schlauch, lebensmittelecht, hergestellt aus erstklassigen Materialien. Für alkoholhaltige Flüssigkeiten bis 50% vol. bei 40°C. Er ist außerdem extrem langlebig und hat einen erhöhten UV-Schutz. Der TUBCLAIR® AL ist in nahezu allen Durchmessern erhältlich.

EINBINDUNGEN

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

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 114 bis 117 Kolonne A
Der TUBCLAIR® AL hat eine hohe chemische Beständigkeit. Unter bestimmten Temperaturen und Konzentrationsbedingungen ist er für nachfolgend aufgeführte Produkte geeignet : bestimmte Säuren (Salzsäure, Schwefel-säure...); bestimmte Basen (Natrium-hydroxid, Kalium-hydroxid...); Chlorbleiche; Meerwasser; Salze (bestimmte Chloride, Nitrate, Sulfate, Phosphate, Carbonate...).





ACHTUNG: Das Fördern von Kohlenwasserstoffen beeinträchtigt die Flexibilität vom TUBCLAIR® AL und kann Brüchigkeit des Materials hervorrufen. Für weitere Fragen wenden Sie sich an uns.

| Ø mm | +/- mm | Ø mm | Ø mm | +/- mm | g/m | 25 m | | 50 m | | 100 m | |
|------|--------|------|------|--------|-----|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | | | | | | ref | Karton* | ref | Karton* | ref | Karton* |
| 2 | +/-0,2 | 4 | 1 | +/-0,2 | 11 | | | | | 147263 | 300m |
| 3 | +/-0,2 | 5 | 1 | +/-0,2 | 15 | | | 147289 | 300m | | |
| 3 | +/-0,2 | 6 | 1,5 | +/-0,2 | 26 | | | 147305 | 300m | | |
| 4 | +/-0,2 | 6 | 1 | +/-0,2 | 19 | | | 147318 | 300m | 147321 | 300m |
| 4 | +/-0,2 | 7 | 1,5 | +/-0,2 | 32 | | | 147334 | 250m | | |
| 4 | +/-0,2 | 8 | 2 | +/-0,2 | 46 | | | 147347 | 150m | | |
| 5 | +/-0,2 | 7 | 1 | +/-0,2 | 23 | | | 147566 | 250m | | |
| 5 | +/-0,2 | 8 | 1,5 | +/-0,2 | 37 | 147363 | 200 m | 094493 | 300m | | |
| 5 | +/-0,3 | 9 | 2 | +/-0,2 | 54 | | | | | 147376 | 300m |
| 6 | +/-0,3 | 8 | 1 | +/-0,2 | 28 | | | 147389 | 200m | | |
| 6 | +/-0,3 | 9 | 1,5 | +/-0,2 | 43 | | | 147392 | 300m | | |
| 6 | +/-0,3 | 10 | 2 | +/-0,2 | 60 | | | 147405 | 300m | | |
| 6 | +/-0,3 | 12 | 3 | +/-0,2 | 102 | | | 147418 | 150m | | |
| 7 | +/-0,4 | 10 | 1,5 | +/-0,2 | 50 | | | 147421 | 300m | | |
| 8 | +/-0,4 | 11 | 1,5 | +/-0,2 | 53 | 147453 | 250 m | 147466 | 200m | 147479 | 300m |
| 8 | +/-0,5 | 12 | 2 | +/-0,2 | 77 | | | 147495 | 300m | | |
| 9 | +/-0,5 | 12 | 1,5 | +/-0,2 | 61 | | | 147511 | 300m | | |
| 9 | +/-0,5 | 13 | 2 | +/-0,2 | 82 | | | 147524 | 200m | | |
| 10 | +/-0,5 | 13 | 1,5 | +/-0,2 | 65 | | | 147537 | 200m | | |

*Menge pro Karton = Mindestabnahme

TUBCLAIR® AL



|  mm | +/- mm |  mm |  mm | +/- mm |  g/m | Transparent | |
|---|-----------|---|---|-----------|--|-------------|--------|
| | | | | | | 25 m | 50 m |
| 10 | ±0.5 | 14 | 2 | ±0.2 | 90 | 072000 | 072011 |
| 10 | ±0.5 | 16 | 3 | ±0.3 | 146 | | 096130 |
| 12 | ±0.5 | 15 | 1,5 | ±0.2 | 76 | | 096143 |
| 12 | ±0.5 | 16 | 2 | ±0.2 | 105 | 072022 | 072033 |
| 12 | ±0.5 | 18 | 3 | ±0.3 | 169 | | 096169 |
| 13 | ±0.5 | 17 | 2 | ±0.2 | 112 | | 096185 |
| 13 | ±0.5 | 19 | 3 | ±0.3 | 180 | | 096198 |
| 14 | ±0.5 | 18 | 2 | ±0.2 | 120 | | 096201 |
| 15 | ±0.5 | 19 | 2 | ±0.2 | 127 | 072044 | |
| 15 | ±0.5 | 20 | 2,5 | ±0.2 | 164 | 065430 | 065441 |
| 15 | ±0.5 | 21 | 3 | ±0.3 | 202 | | 096243 |
| 16 | ±0.5 | 20 | 2 | ±0.2 | 135 | | 096269 |
| 16 | ±0.5 | 21 | 2,5 | ±0.2 | 174 | | 096272 |
| 16 | ±0.5 | 22 | 3 | ±0.3 | 215 | | 096285 |
| 18 | ±0.5 | 22 | 2 | ±0.2 | 145 | | 096301 |
| 18 | ±0.5 | 23 | 2,5 | ±0.2 | 195 | 072066 | 072077 |
| 19 | ±0.5 | 24 | 2,5 | ±0.3 | 198 | | 096327 |
| 19 | ±0.5 | 25 | 3 | ±0.3 | 255 | | 096330 |
| 19 | ±0.8 | 26 | 3,5 | ±0.3 | 290 | | 096343 |
| 19 | ±0.8 | 27 | 4 | ±0.3 | 338 | | 096356 |
| 20 | ±0.8 | 24 | 2 | ±0.3 | 162 | | 096362 |
| 20 | ±0.8 | 25 | 2,5 | ±0.3 | 215 | 072088 | 072090 |
| 20 | ±0.8 | 26 | 3 | ±0.3 | 252 | | 096375 |
| 22 | ±0.8 | 28 | 3 | ±0.3 | 275 | | 096388 |
| 25 | ±1 | 31 | 3 | ±0.3 | 320 | 096562 | 096420 |
| 25 | ±1 | 32 | 3,5 | ±0.3 | 380 | 072101 | 072112 |
| 25 | ±1 | 33 | 4 | ±0.4 | 425 | | 096433 |
| 27 | ±1 | 33 | 3 | ±0.4 | 330 | | 096462 |
| 30 | ±1 | 37 | 3,5 | ±0.4 | 430 | | 096488 |
| 30 | ±1 | 38 | 4 | ±0.4 | 500 | 072123 | 072134 |
| 32 | ±1 | 40 | 4 | ±0.4 | 545 | 096620 | |
| 32 | ±1 | 42 | 5 | ±0.4 | 705 | 096633 | |
| 35 | ±1 | 42 | 3,5 | ±0.4 | 510 | 096646 | |
| 35 | ±1 | 43 | 4 | ±0.4 | 573 | 072145 | |
| 38 | ±1 | 48 | 5 | ±0.5 | 789 | 096662 | |
| 40 | ±1.5 | 48 | 4 | ±0.5 | 648 | 096681 | |
| 40 | ±1.5 | 49 | 4,5 | ±0.5 | 736 | 072167 | |
| 40 | ±1.5 | 50 | 5 | ±0.5 | 826 | 096694 | |
| 50 | ±1.5 | 60 | 5 | ±0.5 | 1045 | 072180 | 072191 |
| 60 | ±1.5 | 70 | 5 | ±0.5 | 1200 | 072202 | |