



140 - BEVERAGE DISPENSING

Tubo termoplastico per distribuzione bevande ad alta pressione da 210 a 350 bar (da 3000 a 5000 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Elastomero poliестere

Rinforzo

Due trecce in fibra sintetica, o una treccia in fibra aramidica, o una treccia in acciaio

Rivestimento

Poliuretano - nero - microforatura - marcatura laser

Applicazioni

Impianti spillatura con gas CO₂ - Azoto e gas miscelati

Caratteristiche

Materiali insapori - Idonei per applicazioni alimentari - Copertura microforata per gas

Descrizione

Tubo per alta pressione specifico per gas (anche miscele di gas) per impianti di spillatura bevande sia fissi che mobili - Interno insapore, idoneo per applicazioni alimentari, elimina il rischio di contaminazione del gas e/o della bevanda da parte della materia plastica.

Temperature Di Lavoro

da -40 °C (-40 °F) a +80 °C (+176 °F)

Specifiche

140A - Conforme o supera i requisiti di pressione di SAE 100R7 / EN855-R7 / ISO 3949-R7

140B - Conforme o supera i requisiti di pressione di EN853 1ST / EN853 1SN / EN857 1SC / SAE 100R1

140C - Conforme o supera i requisiti di pressione di SAE 100R8 / EN855-R8 / ISO 3949-R8

I componenti dell'interno del tubo sono conformi alle specifiche dei regolamenti FDA sotto l'articolo 21 CFR e la Direttiva Europea 2002/72/EC

Marcatura Standard

 **TRANSFER OIL** - TO INDUSTRIAL - 140A - BEVERAGE DISPENSING 200 - TEXTILE REINFORCEMENT - 1/4 - DN6 - WP 210 bar / 3000 psi - MADE IN ITALY - www.transferoil.com - QQ/YY - Batch No

 **TRANSFER OIL** - TO INDUSTRIAL - 140B - BEVERAGE DISPENSING 300 - STEEL REINFORCEMENT - 1/4 - DN6 - WP bar / 4300 psi - MADE IN ITALY - www.transferoil.com - QQ/YY - Batch No

 **TRANSFER OIL** - TO INDUSTRIAL - 140C - BEVERAGE DISPENSING 350 - ARAMID REINFORCEMENT - 1/4 - DN6 - WP 350 bar / 5000 psi - MADE IN ITALY - www.transferoil.com - QQ/YY - Batch No

| Part no. | DN | Inches | Dash | ID (mm) | OD (mm) | WP (bar) | BP (bar) | ID (inch) | OD (inch) | WP (psi) | BP (psi) | SF | BR (mm) | BR (inch) | Peso (gr/m) | Peso (lb/ft) | Boccola standard | Boccola inox |
|----------|-----|--------|------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----|---------|-----------|-------------|--------------|------------------|--------------|
| 140A | DN6 | 1/4 | -4 | 6.5 | 12.2 | 210 | 840 | 0.256 | 0.480 | 3000 | 12000 | 4:1 | 35 | 1.38 | 94 | 0.063 | SAB121 | SAB821 |
| 140B | DN6 | 1/4 | -4 | 6.5 | 11.7 | 300 | 1200 | 0.256 | 0.461 | 4300 | 17200 | 4:1 | 40 | 1.57 | 157 | 0.105 | SAB121 | SAB821 |
| 140C | DN6 | 1/4 | -4 | 6.5 | 11.5 | 350 | 1400 | 0.256 | 0.453 | 5000 | 20000 | 4:1 | 50 | 1.97 | 85 | 0.057 | SAB121 | SAB821 |

*I valori e le dimensioni mostrate possono essere modificati senza preavviso per migliorare le prestazioni e l'affidabilità del prodotto.
Transfer Oil S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per imprecisioni o errori che appaiono in questa scheda tecnica.
Data documento: 13/04/2026
www.transferoil.com*