



140 - BEVERAGE DISPENSING

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



CARATTERISTICHE

Interno

Elastomero poliesteri

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: 07/04/2026
www.transferoil.com*