



I 184 - AUTOMOTIVE LPG

Tubo termoplastico per applicazioni GPL fino a 30 bar (435 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Poliammide PA6

Rinforzo

Una treccia in fibra sintetica

Rivestimento

Poliuretano - nero - microforato - marcatura laser

Applicazioni

Tubo a bassa pressione adatto ad applicazioni GPL

Caratteristiche

Interno in poliammide PA6 compatibile con GPL - Struttura senza rinforzo in metallo con eccellente adesione fra gli strati - Leggero e flessibile - Resistente all'abrasione - Microforato

Descrizione

Tubo a bassa pressione con rivestimento nero resistente all'abrasione, adatto ad applicazioni GPL - Struttura leggera senza metallo per una facile manipolazione ed un maggiore controllo

Temperature Di Lavoro

da -40 °C a 100 °C (da -40 °F a 212 °F)

Specifiche

Il tubo è conforme alle specifiche applicabili regolamento ECE/ONU n. 67/01.

Numero di omologazione E7 67R01 00951.25

Marcatura Standard

TRANSFER OIL - Part No - AUTOMOTIVE LPG Class 1 - Inch Size - DN Size - WP bar / psi - 67R01 00951.25 - MADE IN ITALY - MM/YY - 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 |
|----------|-----|--------|------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----|---------|-----------|-------------|--------------|------------------|--------------|
| 1841 | DN5 | 3/16 | -3 | 5.0 | 9.7 | 30 | 150 | 0.197 | 0.382 | 400 | 2000 | 5:1 | 25 | 0.98 | 60 | 0.040 | SAB111 | SAB811 |
| 1842 | DN6 | 1/4 | -4 | 6.5 | 12.0 | 30 | 150 | 0.256 | 0.472 | 400 | 2000 | 5:1 | 35 | 1.38 | 89 | 0.060 | 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: 25/01/2026

www.transferoil.com