



## 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 dal 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: 01/06/2026

www.transferoil.com