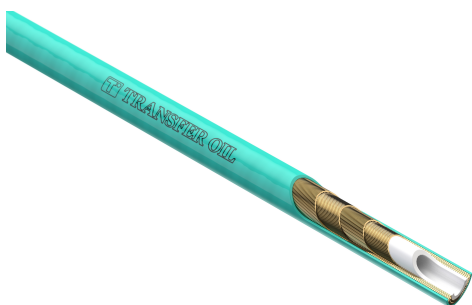




## 186 - H2 REFUEL 15k

Tubo termoplastico categoria H70 per rifornimento di idrogeno a 1040 bar (15000 psi).



### CARATTERISTICHE

#### Interno

Poliammide speciale

#### Rinforzo

Quattro spirali in acciaio

#### Rivestimento

Poliuretano - turchese - microforato - marcatura laser

#### Applicazioni

Tubo ad alta pressione per applicazioni idrogeno - Riempimento carri bombolai

#### Caratteristiche

Rivestimento resistente all'abrasione, ai micro-organismi dell'acqua, ai raggi UV e all'ozono - Microforato

#### Descrizione

Tubo per alte pressioni utilizzabile per applicazioni di rifornimento con idrogeno - Rivestimento estremamente resistente all'abrasione, all'acqua e agli attacchi microbiologici - Costruzione robusta per resistere a kinking, schiacciamenti, torsioni e a trazioni - Tubo di connessione tra dispenser e pistola di rifornimento per idrogeno compresso - Utilizzo con gas idrogeno, alta pressione, basse temperature ( -40 °C | -40 °F).

#### Temperature Di Lavoro

da -40 °C a +65 °C (da -40 °F a +149 °F). In accordo con normativa ISO 19880-5

#### Specifiche

Soddisfa i requisiti della norma ISO 19880-5:2019

**Disponibile in versione assemblata: si prega di contattare l'ufficio commerciale per ulteriori dettagli**

#### Marcatura Standard

**TRANSFER OIL** - TO INDUSTRIAL - Part No - H2 REFUEL 15k - Inch Size - DN Size - WP bar / 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
1862	DN6	1/4	-4	6.6	13.3	1040	4160	0.260	0.524	15000	60000	4:1	150	5.91	355	0.239		SAQ821

### INSERTI DISPONIBILI

Part	Dash	Inch	DN	F-TYPE	M-MP
1862	-4	1/4	DN6	SYQ	SY4

---

*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: 14/04/2026  
www.transferoil.com*