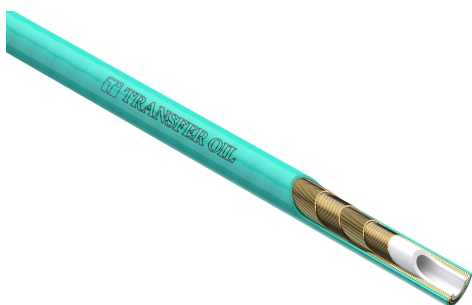




186 - H2 REFUEL 15k

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 adatto ad applicazioni idrogeno

Caratteristiche

Copertura antiabrasione per resistere ad acqua, micro organismi, ultravioletti ed ozono

Descrizione


Tubo per alte pressioni utilizzabile per applicazioni di rifornimento con idrogeno. Copertura 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).

Temperature Di Lavoro

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

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	350	0.235		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: 22/12/2024
www.transferoil.com*