



15R - CNG 5000 HOSE

Tubo termoplastico antistatico a pressione costante per rifornimento di gas metano fino a 350 bar (5000 psi).



CARATTERISTICHE

Interno

Coestrusione di poliamide conduttiva e poliammide PA12

Rinforzo

Una o due trecce in fibra aramidica più una treccia in fibra sintetica

Rivestimento

Poliuretano, rosso, microforato, marcatura laser

Applicazioni

Tubo per il rifornimento di serbatoi con gas metano montati su di unita' fisse o veicoli - Linee di trasferimento di gas metano

Caratteristiche

Dissipazione di cariche elettrostatiche grazie all'interno del tubo conduttivo - Ottima adesione tra interno, trecce e copertura - Realizzazione priva di rinforzi in metallo - Leggero e flessibile - Copertura di maggior spessore per una maggiore resistenza all'abrasione, all'usura e agli agenti atmosferici - Copertura microforata

Descrizione

Tubo per alte pressioni utilizzabile per applicazioni di rifornimento con gas metano caratterizzato dall' interno del tubo conduttivo per dissipare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Copertura estremamente resistente all'abrasione, all'acqua e agli attacchi microbiologici. Realizzato senza rinforzi metallici, quindi leggero, per un utilizzo e una movimentazione più semplici. Costruzione robusta per resistere a kinking, schiacciamenti, torsioni e a trazioni. Disponibile anche in versione binata per la linea di sfiato. Altri colori disponibili su richiesta.

Temperature Di Lavoro

da -40 °C a 85 °C (da -40 °F a 185 °F)

Specifications

Tubo Certificato "Ansi/Csa Ngv 4.2-2014 - Csa 12.52-2014 - Hoses For Natural Gas Dispensing Systems".

Il tubo è conforme alle specifiche applicabili regolamento ECE n. 110/04 Numero di omologazione E7 110R04 1888

Marcatura Standard

1/4" | 3/8" | 1/2"

 **TRANSFER OIL** -  - TO INDUSTRIAL - Part No - CNG 5000 - Class A&D - Inch Size - DN Size - WP bar / psi - WT 40F to +185F MADE IN ITALY - www.transferoil.com - QQ/YY - Batch No

3/4" | 1"

 **TRANSFER OIL** -  - TO INDUSTRIAL - Part No - CNG 5000 - Class D - Inch Size - DN Size - WP bar / psi - WT 40F to +185F 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
15R2	DN6	1/4	-4	6.5	13.7	350	1400	0.256	0.539	5000	20000	4:1	50	1.97	126	0.085	SAF121	SAF821
15R4	DN10	3/8	-6	9.7	18.9	350	1400	0.382	0.744	5000	20000	4:1	70	2.76	219	0.147	SAF141	SAF841
15R5	DN12	1/2	-8	13.0	22.5	350	1400	0.512	0.886	5000	20000	4:1	90	3.54	285	0.192	SAF151	SAF851
15R7	DN20	3/4	-12	19.5	29.6	350	1400	0.768	1.165	5000	20000	4:1	180	7.09	406	0.273	SAF172	SAF872
15R8	DN25	1	-16	25.9	39.0	350	1400	1.020	1.535	5000	20000	4:1	200	7.87	724	0.487	SAF181	SAF881

INSERTI DISPONIBILI

Part	Dash	Inch	DN	F-BSPP	F-DKOL	F-DKOS	F-JIC 2HEX	F-JIC	F-ORFS	M-BSPP	M-CES	M-NPT	M-ORB	M-ORFS	STANDPIPE
15R2	-4	1/4	DN6	SOA		SOM	SO2	SOH	SOS	SOB	SOL	SOD	SOZ	SOY	SO1
15R4	-6	3/8	DN10	SOA	SOF	SOM		SOH	SOS	SOB	SOL	SOD	SOZ	SOY	
15R5	-8	1/2	DN12	SOA		SOM	SO2	SOH	SOS	SOB	SOL	SOD	SOZ	SOY	
15R7	-12	3/4	DN20	SOA		SOM		SOH		SOB	SOL	SOD			
15R8	-16	1	DN25	SOA		SOM		SOH		SOB	SOL	SOD			

Multicolor



159

*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: 02/01/2025

www.transferoil.com