

CARBO/73379/HT

H.T. - FUEL & OIL - DIN 73379/2A - 7,5x14,5 - NBR/CR

IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length idoneo per adduzione di diesel e benzine ecologiche. Ottima flessibilità anche a basse temperature.

Normativa di riferimento: DIN 73379, tipo 2A.

Compatibile con fluidi in accordo EN 228/2017 - EN 590:2010.

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C (punte 110°)

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente alle benzine ecologiche con contenuto aromatico non superiore al 50%.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera autoestinguenta NBR/CR resistente all'abrasione, al calore, ai carburanti, all'ozono e all'invecchiamento.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. FUEL & OIL - DIN 73379/2A d.i. - NBR/CR".

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for loading diesel and unleaded fuels. Good flexibility at low temperature too.

Standards: DIN 73379, type 2A.

Compatible with fluids-according to EN 228/2017 - EN 590:2010..

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C (peak 110°)

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, unleaded fuel up to 50% aromatic content resistant NBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, heat, fuels, ozone and ageing resistant self-extinguishing NBR/CR rubber.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. FUEL & OIL - DIN 73379/2A i.d.- NBR/CR".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
4	1/6"	9	11/32"	0,08	0,05	10	150	30	450	50	164
5	3/16"	11	7/16"	0,11	0,08	10	150	30	450	50	164
6	1/4"	12	15/32"	0,12	0,08	10	150	30	450	50	164
6	1/4"	13	1/2"	0,15	0,10	10	150	30	450	50	164
7	5/18"	13	1/2"	0,13	0,09	10	150	30	450	50	164
7,5	5/16"	14,5	19/32"	0,17	0,11	10	150	30	450	50	164
8	5/16"	15	29/32"	0,19	0,12	10	150	30	450	50	164
10	3/8"	17	21/32"	0,21	0,14	10	150	30	450	50	164
11	7/16"	17	21/32"	0,19	0,13	10	150	30	450	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.