



IMPIEGO

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

Normative di riferimento: **DIN 73379, tipo 2A.**

- **Temperatura:** -40°C +110°C

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 autoestinguente 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"



APPLICATION

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

Standards: **DIN 73379, type 2A.**

- **Temperature range:** -40°C +110°C

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		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
4	1/6"	9	11/32"	0.08	0.05	10	150	30	450	30	1.18"	50	164
5	3/16"	11	7/16"	0.11	0.08	10	150	30	450	35	1.38"	50	164
6	1/4"	12	15/32"	0.12	0.08	10	150	30	450	40	1.57"	50	164
6	1/4"	13	1/2"	0.15	0.10	10	150	30	450	40	1.57"	50	164
7	5/18"	13	1/2"	0.13	0.09	10	150	30	450	45	1.77"	50	164
7.5/8	5/16"	14.5	19/32"	0.17	0.11	10	150	30	450	50	1.97"	50	164
10	3/8"	17	21/32"	0.21	0.14	10	150	30	450	60	2.36"	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.