

CARBO/SAE J30 R9

H.T. – PETROL/DIESEL/BIODIESEL – LOW PERMEABILITY – SAE J30 R9 d.i.

IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length idoneo per adduzione di carburante diesel, BIODIESEL (B10, B20, B100), Benzina, E10, E15, E85 ed HVO.

Standards: SAE J30 R9 .

- **TEMPERATURE RANGE:** -25°C +135°C (peak -40°C +150°C)

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma FKM (VYTON) per alte temperature, assenza di Zinco e Piombo.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati Aramid.
- **Copertura:** in gomma Eco nera speciale resistente agli oli, ai prodotti chimici, all'abrasione, al calore, all'ozono e all'invecchiamento.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. – PETROL/DIESEL/BIODIESEL – LOW PERMEABILITY – SAE J30 R9" - FKM d.i.

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for fuel transfer systems Diesel, BIODIESEL (B10, B20, B100), Gas, E10, E15, E85, HVO.

Standards: SAE J30 R9 .

- **TEMPERATURE RANGE:** -25°C +135°C (peak -40°C +150°C)

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, FKM (VITON) for high temperatures, Zinc and Lead free.
- **Reinforcement:** Textile Aramid.
- **Cover:** special black Eco rubber resistant to oils, chemicals, abrasion, heat, ozone, and ageing.
- **Branding:** : ink marking "H.T. – PETROL/DIESEL/BIODIESEL – LOW PERMEABILITY – SAEJ 30 R9" FKM i.d.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
6	1/4"	12,5	1/2"	0.14	0.10	10	150	62	930	-	-	25	82
8	5/16"	14,5	19/32"	0.18	0.12	10	150	62	930	-	-	25	82
10	3/8"	17,2	21/32"	0.21	0.14	10	150	34	510	-	-	25	82
13	1/2"	20,2	25/32"	0.26	0.17	10	150	34	510	-	-	25	82

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.