

# O.B. MOTOR

H.T. - CARBUPOMP/10NL - WP 10 BAR - R<1M  $\Omega$ /M - ISO R1307 - ITALY

## IT IMPIEGO

**Tubo in gomma long length** idoneo per adduzione di olii minerali, diesel e benzine ecologiche.

- **TEMPERATURA:** -20°C +80°C

Compatibile con fluidi in accordo alle norme **EN 590:2010**.

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai prodotti petroliferi con contenuto aromatico non superiore al 40%.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera nitrilica antistatica (R<1M  $\Omega$ /m) resistente all'abrasione, ai carburanti, agli olii e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - CARBUPOMP/10NL - W.P.10 BAR-R<1M  $\Omega$ /m-ISO R 1307".

## EN APPLICATION

**Long length rubber hose** suitable for loading of mineral oils, diesel and unleaded fuel.

- **TEMPERATURE RANGE:** -20°C +80°C

Compatible with fluids-according to **EN 590:2010**.

## CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 40% aromatic content resistant NBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, fuels, oils, and weathering resistant nitrilic antistatic rubber (R<1M  $\Omega$ /m).
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - CARBUPOMP/10NL - W.P.10 BAR-R<1M  $\Omega$ /m-ISO R 1307".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE 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
5	3/16"	12	15/32"	0.13	0.09	10	150	30	450	40	1.57"	50/100	164/328
6	1/4"	12	15/32"	0.12	0.08	10	150	30	450	50	1.97"	50/100	164/328
7	5/18"	13	1/2"	0.13	0.09	10	150	30	450	55	2.17"	50/100	164/328
8	5/16"	15	19/32"	0.18	0.12	10	150	30	450	65	2.56"	50/100	164/328
10	3/8"	17	21/32"	0.21	0.14	10	150	30	450	80	3.15"	50/100	164/328
13	1/2"	20	25/32"	0.26	0.17	10	150	30	450	105	4.13"	50/100	164/328
15	19/32"	23	29/32"	0.34	0.23	10	150	30	450	120	4.72"	50	164
19	3/4"	27	1.1/16"	0.40	0.27	10	150	30	450	150	5.91"	60	197
25	1"	35	1.3/8"	0.66	0.44	10	150	30	450	150	5.91"	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.