

CARBUPOMP/10NL

SARGOM S

articoli gomma e plastica tecnico-industriali
Sargom s.r.l. via G.Bertoli, 15
25050 Rodengo Saiano (Bs)
Tel.030/317741-6810320 - Fax 030/320882
Scheda tecnica (conforme a scheda produttore)
Distribuita da SARGOM S.R.L.

H.T. - CARBUPOMP/10NL - WP 10 BAR - R<1M Ω/m - ISO R1307



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 Ω/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 Ω/m-ISO R 1307"

Disponibile su richiesta:

CARBUPOMP/10NL/ZINC: con rivestimento in calza di acciaio zincato.

CARBUPOMP/10NL/INOX: con rivestimento in calza di acciaio inox.



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 Ω/m).
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. -CARBUPOMP/10NL-W.P.10 BAR-R<1M Ω/m-ISO R 1307"

Available on request:

CARBUPOMP/10NL/ZINC: galvanized steel wire braided cover.

CARBUPOMP/10NL/INOX: stainless wire braided cover.

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
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
6	1/4"	13	1/2"	0.14	0.10	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"	50/100	164/328
16	5/8"	24	15/16"	0.31	0.21	10	150	30	450	130	5.12"	50/100	164/328
19	3/4"	27	1.1/16"	0.40	0.27	10	150	30	450	150	5.91"	50	164
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.

Rev. 6