

## CARBUPOMP/10NL



### ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy, długie odcinki, odpowiedni do przesyłu olejów mineralnych, olejów napędowych i benzyny bezołowiowej.

**ZAKRES TEMPERATUR:** -25°C +80°C

### STRUKTURA:

**WARSTWA WEWNĘTRZNA:** czarna, gładka guma NBR odpowiednia do przesyłu paliw ropopochodnych o zawartości węglowodorów aromatycznych do 50%.

**WZMOCNIENIE:** bardzo wytrzymałe syntetyczne włókno tekstylne.

**WARSTWA ZEWNĘTRZNA:** czarna, odporna na ścieranie, warunki atmosferyczne, oleje i benzynę, antystatyczna guma nitylowa (R<1M Ω/m).

**POWIERZCHNIA:** gładka, wytłaczana.

**OZNACZENIE NA WĘŻU:** drukowane „H.T. - CARBUPOMP/10L - W.P. 10 BAR-R < 1M Ω/m-ISO R 1307”

### DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE:

CARBUPOMP/10L/ZINC: powierzchnia pokryta opłotem ze stali galwanizowanej.

CARBUPOMP/10L/INOX: powierzchnia pokryta opłotem ze stali nierdzewnej.

**WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA:** 3:1

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

### APPLICATION:

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

**TEMPERATURE RANGE:** -25°C +80°C

### CONSTRUCTION:

**TUBE:** black, smooth, petroleum products up to 50% aromatic content resistant NBR rubber.

**REINFORCEMENT:** high strength syntetic 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/10L - W.P. 10 BAR-R < 1M Ω/m - ISO R 1370”

### AVAILABLE ON REQUEST:

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

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

**SAFETY FACTOR:** 3:1

Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.

Średnica wew. Inside diameter		Średnica zew. Outside diameter		Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Ciś. rozrywające Burst pressure		Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
5	3/16"	12	15/32"	0,13	10	150	30	450	40	50/100
6	1/4"	12	15/32"	0,12	10	150	30	450	50	50/100
6	1/4"	13	1/2"	0,14	10	150	30	450	50	50/100
7	5/18"	13	1/2"	0,13	10	150	30	450	55	50/100
8	5/16"	15	19/32"	0,18	10	150	30	450	65	50/100
10	3/8"	17	21/32"	0,21	10	150	30	450	80	50/100
13	1/2"	20	25/32"	0,26	10	150	30	450	105	50/100
15	19/32"	23	29/32"	0,34	10	150	30	450	120	50/100
16	5/8"	24	15/16"	0,31	10	150	30	450	130	50/100
19	3/4"	27	1.1/16"	0,40	10	150	30	450	150	50
25	1"	35	1.3/8"	0,66	10	150	30	450	200	50