

CARBURANTI/10



ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy odpowiedni do przesyłu oleju mineralnego, napędowego i benzyny bezołowiowej. Do średnich aplikacji.

ZAKRES TEMPERATUR: -25°C +80°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: czarna, gładka, odpowiednia dla paliw ropopochodnych o zawartości węglowodorów aromatycznych do 50%.

WZMOCNIENIE: silne syntetyczne warstwy tekstylne oraz antystatyczny miedziany drut.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: czarna, odporna na ścieranie, paliwa, oleje oraz czynniki atmosferyczne guma NBR/CR.

POWIERZCHNIA: gładka wykończona materiałem.

OZNACZENIE NA WĘŻU: ciągły czerwony pasek „H.T. - FUEL & OIL DELIVERY - W.P.10 BAR (150 PSI)”

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE: CARBURANTI /10/ZINC: powierzchnia pokryta opłotem ze stali galwanizowanej.

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1

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

APPLICATION:

Softwall rubber hose suitable for loading of mineral oils, diesel and unleaded fuel. Medium duty.

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 plies and antistatic copper wire.

COVER: black, abrasion, fuels, oils, and weathering resistant NBR/CR rubber.

SURFACE: smooth fabric finished.

BRANDING: red transfer tape lettering “H.T. - FUEL & OIL DELIVERY - W.P.10 BAR (150 PSI)”

AVAILABLE ON REQUEST: CARBURANTI/10/ZINC: galvanized steel 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		Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
13	1/2"	21	27/32"	0,30	10	150	30	450	40
19	3/4"	27	1.1/16"	0,43	10	150	30	450	40
25	1"	35	1.3/8"	0,70	10	150	30	450	40
30	1.3/16"	41	1.5/8"	0,80	10	150	30	450	40
32	1.1/4"	43	1.11/16"	0,85	10	150	30	450	40
35	1.3/8"	46	1.13/16"	0,93	10	150	30	450	40
38	1.1/2"	49	1.15/16"	0,97	10	150	30	450	40
40	1.9/16"	51	2"	1,05	10	150	30	450	40
42	1.21/32"	53	2.3/32"	1,15	10	150	30	450	40
45	1.3/4"	57	2.1/4"	1,20	10	150	30	450	40
51	2"	62	2.7/16"	1,35	10	150	30	450	40
60	2.3/8"	72	2.27/32"	1,70	10	150	30	450	20/40
76	3"	90	3.17/32"	2,15	10	150	30	450	20
90	3.17/32"	106	4.3/16"	2,90	10	150	30	450	20
102	4"	118	4.21/34"	3,60	10	150	30	450	20