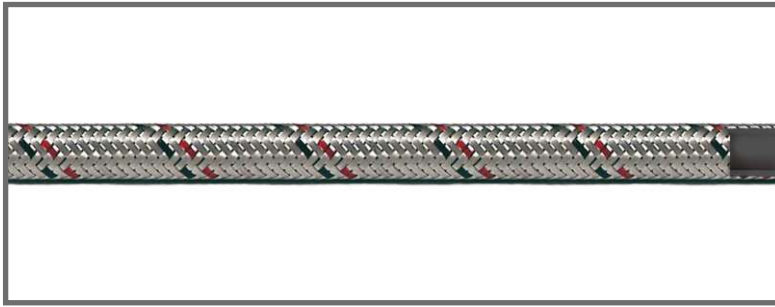


TT/NBR/ZINC



ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy pokryty warstwą oplotu z drutu ze stali galwanizowanej. Odpowiedni do dostarczania oleju oraz oleju napędowego.

ZAKRES TEMPERATUR: -20°C +90°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: czarna, gładka, guma NBR odpowiednia do paliw o zawartości węglowodorów aromatycznych do 40%.

WZMOCNIENIE / WARSTWA ZEWNĘTRZNA: oplot z drutu ze stali galwanizowanej z czarnym i czerwonym paskiem.

POWIERZCHNIA: wykończona oplotem.

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE:

TT/NBR/INOX:

powierzchnia pokryta oplotem z drutu ze stali nierdzewnej.

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1

APPLICATION:

Galvanized steel wire braid cover one-layer rubber hose suitable for loading oils and diesel.

TEMPERATURE RANGE: -20°C +90°C

CONSTRUCTION:

TUBE: black, smooth petroleum products up to 40% aromatic content resistant NBR rubber.

REINFORCEMENT / COVER: galvanized steel wire braid with black and red stripe.

SURFACE: braided finished.

AVAILABLE ON REQUEST:

TT/NBR/INOX:

stainless wire braided cover.

SAFETY FACTOR: 3:1

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

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
6	1/4"	11	7/16"	0,16	25	375	75	1125	30	100
8	5/16"	13	1/2"	0,23	25	375	75	1125	40	100
10	3/8"	15	19/32"	0,28	25	375	75	1125	50	100
13	1/2"	19	3/4"	0,38	20	300	60	900	65	100
16	5/8"	22	7/8"	0,46	20	300	60	900	80	50
19	3/4"	25	1"	0,57	15	225	45	675	95	50
25	1"	33	1.5/16"	0,66	15	225	45	675	125	50