

TT/NBR/ZINC



IT IMPIEGO

Trafilato in gomma trecciato in acciaio zincato idoneo per mandata di olii minerali, lubrificanti e gasolio.

Normative di riferimento: **EN ISO 6806 - DIN73379.**

- **TEMPERATURA:** -20°C +90°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** trafilato monoestruso liscio in gomma nera NBR, resistente a prodotti petroliferi con un contenuto aromatico non superiore del 40%.
- **Rinforzi/Copertura:** trecciatura di filo acciaio zincato con filo di identificazione nero e rosso.
- **Superficie:** trecciata in acciaio zincato.

Disponibile su richiesta:

TT/NBR/INOX: con trecciatura in calza acciaio inox.

TT/NBR-73379/ZINC: per carburante fino al 50% di contenuto aromatico.

EN APPLICATION

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

Standards: **EN ISO 6806 - DIN73379.**

- **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:** galvanized braided finished.

Available on request:

TT/NBR/INOX: stainless wire braided cover.

TT/NBR-73379/ZINC: for fuel up to 50% aromatic.

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"	10	3/8"	0.14	0.09	25	375	75	1125	25	1"	100	328
6	1/4"	11	7/16"	0.16	0.11	25	375	75	1125	30	1.18"	100	328
8	5/16"	13	1/2"	0.23	0.15	25	375	75	1125	40	1.57"	100	328
10	3/8"	15	19/32"	0.28	0.19	25	375	75	1125	50	1.97"	100	328
13	1/2"	19	3/4"	0.38	0.26	20	300	60	900	65	2.56"	100	328
16	5/8"	22	7/8"	0.46	0.31	20	300	60	900	80	3.15"	50	164
19	3/4"	25	1"	0.57	0.38	15	225	45	675	95	3.74"	50	164
25	1"	33	1.5/16"	0.66	0.44	15	225	45	675	125	4.92"	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.