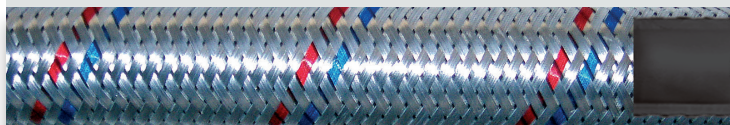


# TT/EPDM/ZINC



VEDI DIVISIONE  
TRECCIATI  
DA PAG. 144

## IT IMPIEGO

Trafilato in gomma trecciato in acciaio zincato idoneo per mandata di acqua calda e liquidi non corrosivi.

- **TEMPERATURA:** -30°C +100°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM, resistente al calore. Durezza Shore A: 80 ± 5.
- **Rinforzi/Copertura:** trecciatura di filo acciaio zincato con due fili di identificazione: rosso e blu.
- **Superficie:** trecciata in acciaio zincato.

Disponibile su richiesta

**TT/EPDM/INOX:** con trecciatura in calza acciaio inox AISI 304 o 316.

## EN APPLICATION

Galvanized steel wire braided one-layer rubber hose suitable for hot water and non corrosive liquids.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, heat resistant EPDM rubber. Hardness Shore A: 80 ± 5
- **Reinforcement/Cover:** galvanized steel wire braid with two stripe: red and blue.
- **Surface:** galvanized braided finished.

Disponibile su richiesta

**TT/EPDM/INOX:** stainless wire braided cover AISI 304 or 316.

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
10	3/8"	15	19/32"	0.25	0.17	25	375	75	1125	100	3.94"	150	490
13	1/2"	19	3/4"	0.40	0.27	25	375	75	1125	130	5.12"	100	328
16	5/8"	23	29/32"	0.49	0.33	20	300	60	900	160	6.30"	50	164
19	3/4"	26	1.1/32"	0.58	0.39	20	300	60	900	190	7.48"	50	164
25	1"	33	1.5/16"	0.80	0.54	15	225	45	675	250	9.84"	50	164
32	1.1/4"	43	1.11/16"	1.13	0.76	10	150	30	450	320	12.60"	40	131
38	1.1/2"	51	2"	1.52	1.02	10	150	30	450	380	14.96"	25	82
40	1.9/16"	53	2.3/32"	1.57	1.06	10	150	30	450	400	15.75"	25	82
50	2"	64	2.17/32"	2.01	1.35	10	150	30	450	510	20.08"	20	65.5

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.