

STEAM/170



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord idoneo per mandata di vapore saturo fino ad una pressione massima di 6 bar (90 PSI / +165°C).

- **TEMPERATURA:** -40°C +165°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM resistente al vapore saturo.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino arancione "H.T. - STEAM +165°C - W.P. 6 BAR (90 PSI)".

EN APPLICATION

Softwall rubber hose suitable for saturated steam up to maximum working pressure of 6 bar (90 PSI / +165°C).

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +165°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, saturated steam resistant EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion, heat, weathering and ozone resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** orange transfer tape lettering "H.T. - STEAM +165°C - W.P. 6 BAR (90 PSI)".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
10	3/8"	21	27/32"	0.35	0.23	6	90	60	900	61	200
13	1/2"	24	15/16"	0.38	0.25	6	90	60	900	61	200
16	5/8"	27	1.1/16"	0.45	0.30	6	90	60	900	61	200
19	3/4"	31	1.7/32"	0.56	0.38	6	90	60	900	61	200
25	1"	37	1.15/32"	0.78	0.51	6	90	60	900	61	200
30	1.3/16"	45	1.3/4"	1.00	0.67	6	90	60	900	61	200
32	1.1/4"	46	1.13/16"	1.10	0.74	6	90	60	900	61	200
35	1.3/8"	48	1.7/8"	1.20	0.81	6	90	60	900	61	200
38	1.1/2"	52	2.1/16"	1.35	0.91	6	90	60	900	61	200
40	1.9/16"	54	2.1/8"	1.41	0.95	6	90	60	900	61	200
51	2"	67	2.41/64"	1.74	1.17	6	90	60	900	61	200
60	2.3/8"	77	3.1/32"	2.25	1.57	6	90	60	900	61	200

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.