



IMPIEGO

Tubo in gomma cord idoneo per aria compressa per impieghi non gravosi.

- **Temperatura:** -30°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera SBR resistente a tracce di olii nebulizzati.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera SBR/EPDM resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritto bianca "H.T. - COMPRESSED AIR - W.P. 20 BAR (300 PSI)"



APPLICATION

Softwall rubber hose medium duty air compressed delivery.

- **Temperature range:** -30°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth SBR rubber oil mist resistant.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant SBR/EPDM rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** white transfer tape lettering "H.T. - COMPRESSED AIR - W.P. 20 BAR (300 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
13	1/2"	23	29/32"	0.34	0.23	20	300	60	900	40	131
19	3/4"	30	1.3/16"	0.58	0.39	20	300	60	900	40	131
25	1"	37	1.15/32"	0.78	0.52	20	300	60	900	40	131
30	1.3/16"	44	1.23/32"	1.10	0.74	20	300	60	900	40	131
32	1.1/4"	46	1.13/16"	1.25	0.84	20	300	60	900	40	131
35	1.3/8"	48	1.7/8"	1.35	0.91	20	300	60	900	40	131
38	1.1/2"	52	2.1/16"	1.45	0.97	20	300	60	900	40	131
51	2"	67	2.41/64"	2.10	1.41	20	300	60	900	40	131
60	2.3/8"	76	3"	2.30	1.54	20	300	60	900	40	131
76	3"	92	3.5/8"	3.05	2.05	20	300	60	900	40	131