

# ARIA COMPRESSA/CM/40/Y



## IT IMPIEGO

**Tubo in gomma cord** idoneo per aria compressa per impieghi gravosi. Utilizzato nelle miniere, nei cantieri ed in tutte le applicazioni dove sia richiesto un tubo robusto.

- **TEMPERATURA:** -30°C +80°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera resistente a tracce di olii nebulizzati.
- **Rinforzi:** trefolo ottonato in acciaio armonico.
- **Copertura:** in gomma gialla resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta nera "H.T. - COMPRESSED AIR - W.P. 40 BAR".

## EN APPLICATION

**Softwall rubber hose** suitable for heavy duty. Use for mining and yards.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth rubber oil mist resistant.
- **Reinforcement:** high strength steel wire yarn.
- **Cover:** yellow, abrasion and weathering resistant rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** black transfer tape lettering "H.T. - COMPRESSED AIR - W.P. 40 BAR".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
19	3/4"	29	1.3/32"	0.54	0.37	60	900	190	2850	30.5-61	100-200
25	1"	36	1.15/32"	0.69	0.46	40	600	120	1800	30.5-61	100-200
32	1.1/4"	43	1.21/32"	1.07	0.72	40	600	120	1800	30.5-61	100-200
38	1.1/2"	50	1.7/8"	1.27	0.85	40	600	120	1800	30.5-61	100-200
51	2"	66	2.9/16"	1.99	1.34	40	600	120	1800	30.5-61	100-200
63	2.1/2"	80	3.5/32"	3.00	2.01	30	450	90	1350	30.5-61	100-200
76	3"	94	3.5/8"	3.80	2.55	30	450	90	1350	30.5-61	100-200

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.