

# ARIA COMPRESSA/20

H.T. - COMPRESSED AIR - W.P. 20 BAR (300 PSI)

## IT IMPIEGO

**Tubo in gomma cord** idoneo per aria compressa per impieghi 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 scritta bianca "H.T. - COMPRESSED AIR - W.P. 20 BAR (300 PSI)".

## EN 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		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE 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"	42	1.21/32"	1,00	0,67	20	300	60	900	40	131
32	1.1/4"	44	1.23/32"	1,10	0,73	20	300	60	900	40	131
35	1.3/8"	48	1.7/8"	1,20	0,80	20	300	60	900	40	131
38	1.1/2"	50	1.31/32"	1,30	0,87	20	300	60	900	40	131
51	2"	66	2.19/32"	1,85	1,23	20	300	60	900	40	131
63	2.1/2"	79	3.5/32"	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

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.