



ARIA COMPRESSA/18

ZASTOSOWANIE:

Cienkościenny wąż gumowy przeznaczony do przesyłu skompresowanego powietrza.

ZAKRES TEMPERATUR: -30°C +80°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: czarna, gładka guma SBR, odporna na mgłę olejową.

WZMOCNIENIE: bardzo mocne warstwy syntetyczne.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: czarna, odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne, guma SBR/EPDM.

POWIERZCHNIA: gładka, wykończona materiałem.

OZNACZENIE NA WĘŻU: ciągły biały pasek „H.T. - COMPRESSED AIR - W.P. 20 BAR (300 PSI)”

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1

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 syntetic 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)”

SAFETY FACTOR: 3:1

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.

Średnica wew. Inside diameter		Średnica zew. Outside diameter		Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Ciś. rozrywające Burst pressure		Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
13	1/2"	23	29/32"	0,34	20	300	60	900	40
19	3/4"	30	1.3/16"	0,58	20	300	60	900	40
25	1"	37	1.15/32"	0,78	20	300	60	900	40
30	1.3/16"	44	1.23/32"	1,10	20	300	60	900	40
32	1.1/4"	46	1.13/16"	1,25	20	300	60	900	40
38	1.1/2"	52	2.1/16"	1,45	20	300	60	900	40
51	2"	67	2.41/64"	2,10	20	300	60	900	40
60	2.3/8"	76	3"	2,30	20	300	60	900	40
76	3"	92	3.5/8"	3,05	20	300	60	900	40