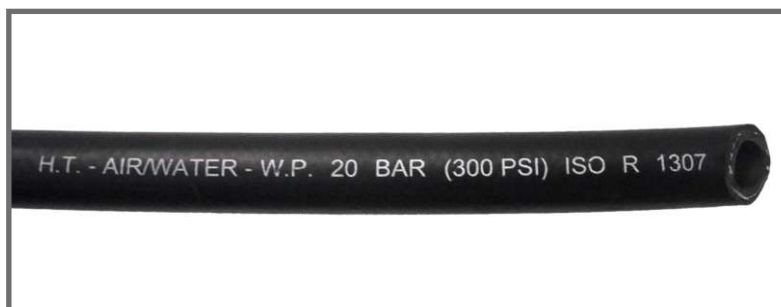


AIR/20NL



ZASTOSOWANIE:

Długie odcinki, wąż gumowy odpowiedni do dostarczania skompresowanego powietrza oraz niekorozyjnych płynów.

ZAKRES TEMPERATUR: -30°C +80°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: czarna, gładka, guma SBR.

WZMOCNIENIE: silne syntetyczne włókno tekstylne.

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

POWIERZCHNIA: gładka, wytłaczana.

OZNACZENIE NA WĘŻU: drukowane „H.T. - AIR/WATER - W.P. 20 BAR (300 PSI) - ISO 1307”

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1

APPLICATION:

Long length rubber hose suitable for delivery of compressed air and non corrosive fluids.

TEMPERATURE RANGE: -30°C +80°C

CONSTRUCTION:

TUBE: black, smooth SBR rubber.

REINFORCEMENT: high strength synthetic textile yarn.

COVER: black, abrasion and weathering resistant SBR/EPDM rubber.

SURFACE: smooth extruded.

BRANDING: ink marking “H.T. - AIR/WATER - W.P. 20 BAR (300 PSI) - ISO 1307”

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		Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
6	1/4"	14	9/16"	0,15	20	300	60	900	40	100
8	5/16"	17	21/32"	0,22	20	300	60	900	55	100
10	3/8"	19	3/4"	0,25	20	300	60	900	70	100
13	1/2"	23	29/32"	0,34	20	300	60	900	90	100
16	5/8"	26	1.1/32"	0,40	20	300	60	900	110	80
19	3/4"	30	1.3/16"	0,51	20	300	60	900	135	50/60
25	1"	37	1.15/32"	0,88	20	300	60	900	175	50