

AIRVENT/SP



ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy z karbowanym pokryciem, odpowiedni do zasysania gorącego powietrza i spalin.

ZAKRES TEMPERATUR: -30°C +120°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: czarna, gładka guma EPDM.

WZMOCNIENIE: spirala z drutu stalowego oraz silne syntetyczne warstwy tekstylne.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: czarna, odporna na warunki atmosferyczne guma EPDM.

POWIERZCHNIA: karbowana, wykończona materiałem.

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE:

AIRVENT/PA z beżowej, odpornej na ścieranie naturalnej gumy.

APPLICATION:

Hardwall corrugated cover rubber hose suitable for suction of hot air fumes.

TEMPERATURE RANGE: -30°C +120°C

CONSTRUCTION:

TUBE: black, smooth EPDM rubber.

REINFORCEMENT: steel wire helix and high strength synthetic textile plies.

COVER: black, weathering resistant EPDM rubber.

SURFACE: corrugated fabric finished.

AVAILABLE ON REQUEST:

AIRVENT/PA beige, abrasion resistant natural rubber.

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		Grubość ścianki Thickness		kg Waga Weight	Podciśnienie Vacuum	Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	mm	m
30	1.3/16"	3,5	0,14"	0,40	0,60	120	40
32	1.1/4"	3,5	0,14"	0,45	0,60	130	40
35	1.3/8"	3,5	0,14"	0,50	0,60	140	40
38	1.1/2"	3,5	0,14"	0,55	0,60	150	40
40	1.9/16"	3,5	0,14"	0,60	0,60	160	40
45	1.3/4"	3,5	0,14"	0,70	0,60	180	40
50/51	2"	3,5	0,14"	0,80	0,60	200	40
60	2.3/8"	3,5	0,14"	0,95	0,60	240	40
70	2.3/4"	4,5	0,18"	1,25	0,60	280	20
75/76	3"	4,5	0,18"	1,30	0,60	300	20
80	3.5/32"	4,5	0,18"	1,40	0,60	320	20
90	3.17/32"	4,5	0,18"	1,55	0,60	360	20
100/102	4"	4,5	0,18"	1,70	0,60	400	20