

AIRFLEX/PU



ZASTOSOWANIE:

Wąż ssący, poliuretanowy PVC, odpowiedni do pyłu i innych drobnych materiałów.

ZAKRES TEMPERATUR: -25°C +85°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: gładki, odporny na ścieranie, przezroczysty poliuretan.

WZMOCNIENIE: sztywny, odporny na uderzenia i zginięcie, opłot z szarego PVC.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: odporny na ścieranie przezroczysty poliuretan.

POWIERZCHNIA: karbowana.

OZNACZENIE NA WĘŻU: drukowane „H.T. - AIRFLEX/PU - POLIESTRE FOOD QUALITY - d.i. - LOTTO”

Podane charakterystyki odnoszą się do zakresu temperatur od 23°C ± 2°C (ISO 291) - przy tolerancji ± 5%

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

APPLICATION:

PVC wire polyurethane hose suitable for suction of dust and other abrasive material.

TEMPERATURE RANGE: -25°C +85°C

CONSTRUCTION:

TUBE: smooth, abrasion resistant transparent polyurethane.

REINFORCEMENT: rigid impact and crush resistant grey PVC wire helix.

COVER: abrasion resistant transparent polyurethane.

SURFACE: corrugated.

BRANDING: ink marking “H.T. - AIRFLEX/PU - POLIESTRE - FOOD QUALITY - d.i. - LOTTO”

All technical specifications apply to a temperature of 23°C ± 2°C (ISO 291) - tolerance on all specifications ± 5%

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

Średnica wew. Inside diameter		Waga Weight	Grubość Poliuretanu Thickness polyurethane	Podciśnienie Vacuum	Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	kg/m	mm	bar	mm	m
20	25/32"	0,10	0,35	5	20	20
25	1"	0,15	0,35	5	25	20
30	1.3/16"	0,19	0,35	5	30	20
32	1.1/4"	0,20	0,35	5	32	20
35	1.3/8"	0,22	0,35	4	35	20
38	1.1/2"	0,23	0,40	4	38	20
40	1.9/16"	0,25	0,40	4	40	20
45	1.3/4"	0,28	0,45	4	45	20
50	2"	0,31	0,50	4	50	20
60	2.3/8"	0,39	0,50	4	60	20
63	2.1/2"	0,43	0,50	4	63	20
70	2.3/4"	0,50	0,55	4	70	20
75	3"	0,55	0,55	4	75	20
80	3.5/32"	0,61	0,55	4	80	20
90	3.17/32"	0,71	0,55	4	90	20
100	4"	0,82	0,60	4	100	20
110	4.5/16"	0,89	0,60	3	110	20
120	4.3/4"	0,95	0,60	3	120	20
130	5.1/8"	1,10	0,65	3	130	20
140	5.1/2"	1,23	0,65	3	140	20
150	6"	1,37	0,70	3	150	20
160	6.5/16"	1,55	0,70	3	160	20
180	7.1/8"	1,95	0,70	3	180	20
200	8"	2,15	0,80	3	200	20