



FLEXADUX® P 1 N PU



Specifications

Application: Suction and transport of light weight materials (dusts, splinters and fibres) in food, paper, woodworking and textile industry

Type of work: suction and delivery

Construction: Polyether-Polyurethane, antistatic, resistant to flame, hydrolysis and microbes, non toxic, food proof

Working temperature: -40°C/+100°C (-40°F/212°F)

Single Length: 10 and 15 m



Характеристики

Приложение: Засмукване и транспорт на леки материали (прахове, трески и влакна) в хранителната, текстилната промишленост, дървообработване и производство на хартия и хартиени изделия

Режим на работа: всмукателно-нагнетателен

Конструкция: Полиетер полиуретан, антистатичен, устойчив на пламък, хидролиза и микроби, не токсичен, подходящ за храни

Работна температура: -40°C/+100°C (-40°F/212°F)

Единична Дължина: 10 и 15 м

Диаметър на маркуча	Тегло	Дебелина на стената	Радиус на огъване	Работно налягане	Вакуум
Technical Data					
Dia. (mm)	Weight kg/m	Wall-Thickness (mm)	Bending Radius (mm)	max. Work.Press. (bar)	max. Vacuum (bar)
20	0,15	0,50	20	1,90	0,55
25	0,18	0,50	25	1,70	0,45
30	0,21	0,50	30	1,65	0,45
32	0,22	0,50	32	1,60	0,42
35	0,24	0,50	35	1,50	0,35
38	0,26	0,50	38	1,50	0,30
40	0,29	0,50	40	1,40	0,30
50	0,45	0,50	50	1,30	0,28
60	0,54	0,60	60	1,10	0,25
70	0,62	0,60	70	0,80	0,20
75	0,67	0,60	75	0,80	0,20
80	0,71	0,60	80	0,80	0,20
90	0,79	0,60	90	0,70	0,16
100	0,90	0,60	100	0,60	0,15
110	0,99	0,60	110	0,50	0,14
120	1,08	0,60	120	0,45	0,14
125	1,02	0,60	125	0,40	0,12
140	1,14	0,60	140	0,30	0,12
150	1,22	0,60	150	0,25	0,10
160	1,30	0,60	160	0,22	0,10
175	1,42	0,60	175	0,22	0,10
180	1,62	0,60	180	0,20	0,09
200	1,80	0,60	200	0,20	0,09
215	1,93	0,60	215	0,15	0,09
225	2,02	0,60	225	0,15	0,08
250	2,33	0,65	250	0,12	0,06
300	2,79	0,65	300	0,10	0,04
350	3,24	0,65	350	0,08	0,02
400	3,70	0,65	400	0,06	0,01