



Maxuflex PU - N - M2 - Polyester-Polyurethane - S

Inwendig: Polyester-Polyurethane
 Kleur: Transparant
 Uitwendig: Polyester-Polyurethane
 Kleur: Transparant

Innen: Polyester-Polyurethane
 Farbe: Transparent
 Aussen: Polyester-Polyurethane
 Farbe: Transparent

Inside: Polyester-Polyurethane
 Colour: Transparent
 Outside: Polyester-Polyurethane
 Colour: Transparent

Afzuiging en transport van lichte materialen (stof, splinters en vezels) in de voedings-, papier-, hout- en textielindustrie

- goede flexibiliteit
- hoge resistentie tegen abrasieve materialen
- goede resistentie tegen olie en uitlaatgassen van petroleum

Absaugungen im Maschinen- und Apparatebau, der chemischen und lebensmittelverarbeitenden Industrie, Transport leichter abrasiver Medien wie Stäuben, Fasern und Spänen

- Sehr gute Flexibilität
- hohe Abriebfestigkeit
- ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öl- und Benzindämpfe
- glatter Strömungskanal

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

- Excellent flexibility
- high abrasion resistance
- good resistance to oil and petrol fumes

Artikel Nr	Binnen	Buiten	Buigstr.	Vakuum	Gewicht
Artikel Nr	Innen	Aussen	Biegerad.	Vakuum	Gewicht
Article Nr	inside	Outside	Bendrad.	Vacuum	Weight
	Ø mm	Ø mm	mm	Bar	gr/m
M7510 025 010	25mm		25	0.40	160
M7510 030 010	30mm		30	0.35	180
M7510 040 010	40mm		40	0.30	220
M7510 050 010	50mm		50	0.28	270
M7510 060 010	60mm		60	0.25	470
M7510 070 010	70mm		70	0.22	530
M7510 075 010	75mm		75	0.20	590
M7510 080 010	80mm		80	0.18	650
M7510 100 010	100mm		100	0.15	790
M7510 120 010	120mm		120	0.15	850
M7510 125 010	125mm		125	0.12	980
M7510 140 010	140mm		140	0.12	1050
M7510 150 010	150mm		150	0.10	1180
M7510 160 010	160mm		160		
M7510 180 010	180mm		180		
M7510 200 010	200mm		200	0.09	1670
M7510 250 010	250mm		250	0.06	2050
M7510 300 010	300mm		300	0.06	2450
M7510 350 010	350mm		350	0.04	2850
M7510 400 010	400mm		400	0.02	3250

Normen / Standards:

-

Temperatuurbereik (zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 -40 °C +100 °C

Werkdruk
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 0 - 2 bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure
 0 - 6 bar

Markering / Markierung / Branding:

-

Lengten / Längen / Lengths:
 10 - 15 m