



# Maxuflex PU - Polyester-Polyurethane - S

## ZELFDOVEND

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

## SCHWERENTFLAMMBAR

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

## FLAME RETARDANT

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

Afzuiging van stof en kleine partikels in de houtverwerkende industrie (schaafsels, stof)

- zelfdovend volgens DIN 4102 B 1
- zeer goede resistentie tegen abrasieve stoffen
- goede resistentie tegen olie en petroleum
- goede flexibiliteit (ook bij lage temperaturen)
- conductief volgens BGI 739, indien de kabel gegrond wordt

Absaugung von Stäuben und feinen Spänen insbesondere in der Holzverarbeitenden Industrie.

- Schwer entflammbare Wandung nach DIN 4102 B 1,
- hohe Abriebfestigkeit, gute Kälteflexibilität,
- Öl- und Benzinbeständig, gute Stauchbarkeit,
- halogen- und weichmacherfrei,
- sehr gute Flexibilität, ableitfähig gem. BGI 739-2 bei Erdung der Spirale.

Suction of dust and small particles in woodworking industries such as shavings and dust

- Flame retardant according to DIN 4102 B 1,
- excellent abrasion resistance,
- good oil and petrol resistance,
- good flexibility even at low temperatures,
- electrically conductive according to BGI 739 by grounding the wire

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
M7928 025 015	25mm		16	0.30	130
M7928 030 015	30mm		20	0.25	150
M7928 040 015	40mm		28	0.25	230
M7928 050 015	50 mm		35	0.20	290
M7928 060 015	60mm		42	0.16	340
M7928 080 015	80mm		56	0.10	460
M7928 100 015	100mm		70	0.09	520
M7928 120 015	120mm		88	0.08	610
M7928 140 015	140mm		92	0.08	660
M7928 150 015	150mm		105	0.07	780
M7928 160 015	160mm		114	0.06	850
M7928 180 015	180mm		128	0.06	950
M7928 200 015	200mm		140	0.05	1020
M7928 215 015	215mm		185	0.05	1140
M7928 225 015	225mm		200	0.04	1200
M7928 250 015	250mm		205	0.04	1280
M7928 300 015	300mm		210	0.03	1540
M7928 400 015	400mm		280	0.01	2050
M7928 500 015	500mm		350	0.01	2560
M7928 600 015	600mm		400	0.01	4600
M7928 710 015	710mm		497	0.01	5440
M7928 800 015	800mm		560	0.01	6130

Normen / Standards:

-

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

Werkdruk  
 Betriebsdruck  
 Working Pressure  
 0 - 0.50 bar

Barstdruk  
 Platzdruck  
 Burst Pressure  
 0 - 1.5 bar

Markering / Markierung / Branding:

-

Lengten / Längen / Lengths:  
 6 - 10 - 15 m