



# Maxuflex PU Light L - POLYESTER PU - S

Inwendig: POLYESTER PU  
 Kleur: Bruin transparant  
 Uitwendig: VERKOPERDE SPIRAAL  
 Kleur:

Innen: POLYESTER PU  
 Farbe: Braun transparent  
 Aussen: FEDERSTAHL VERKUPFERT  
 Farbe:

Inside: POLYESTER PU  
 Colour: Brown translucent  
 Outside: COPPER PLATED SPIRAL  
 Colour:

PU Ester zuigslang voor lichte toepassingen met verkoperde spiraal, wanddikte ca. 0,75 mm

- vast ingegoten spiraal
- optimaal stromingsprofiel
- slijtvast
- buigstraal 1 x inwendige diameter

PU Ester Spiralschlauch mit verkupferter Spirale, Wandstärke ca. 0,75 mm

- dreh- und verschiebefeste eingegossene Spirale
- strömungsoptimiertes Profil
- abriebfest
- Biegeradius 1 x Innendurchmesser

Light duty PU Ester suction hose with copperized steel spiral, wall thickness ca. 0,75 mm

- specially embedded torsion resistant spiral
- flow optimized profile
- good abrasion resistance
- bend radius 1 x inside diameter

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
M30PUL0025000	25		25	0.80	250
M30PUL0032000	32		32	0.72	350
M30PUL0038000	38		38	0.67	390
M30PUL0040000	40		40	0.67	400
M30PUL0045000	45		45	0.60	420
M30PUL0050000	50		50	0.53	450
M30PUL0055000	55		55	0.53	510
M30PUL0070000	70		70	0.37	680
M30PUL0075000	75		75	0.30	720
M30PUL0080000	80		80	0.30	760
M30PUL0090000	90		90	0.22	880
M30PUL0100000	100		100	0.22	950
M30PUL0110000	110		110	0.22	1030
M30PUL0115000	115		115	0.22	1060
M30PUL0120000	120		120	0.22	1120
M30PUL0125000	125		125	0.22	1480
M30PUL0150000	150		150	0.15	1740
M30PUL0160000	160		160	0.15	1800
M30PUL0170000	170		170	0.15	1900

Normen / Standards:

-

Temperatuurbereik (zie medium)  
 Temperaturbereich (siehe Medium)  
 Temperature range (see media)  
 -40 °C +90 °C

Werkdruk  
 Betriebsdruck  
 Working Pressure  
 0 bar

Barstdruk  
 Platzdruck  
 Burst Pressure  
 0 bar

Markering / Markierung / Branding:

-

Lengten / Längen / Lengths:  
 10 - 15 m