



## POLYURETAN PU/M

### ANVÄNDNINGSMOMRÅDE

För utsugning av damm, spån och andra korniga material. Ventilation och utsug av ångor, gaser och lösningsmedel inom kemisk- och petrokemisk industri. Större dimensioner lämpliga till CNC maskiner.

### EGENSKAPER

Mycket goda slittegenskaper, lätt, flexibel och god åldringsbeständighet invändigt slät med mycket goda slittegenskaper. UV-beständig. Axiellt hoptryckbar. God beständighet mot oljor, lösningsmedel och fetter. Finns även i livsmedelskvalité och antistat.

### KONSTRUKTION

Transparant polyuretan med helinbäddad fjädersåls spiral. Slangväggens tjocklek mellan spiralerna är 0,55 mm.

### TEMPERATUROMRÅDE

-40 TILL + 90° (+125)

### STANDARDLÄNGDER

6 meter

Art.nummer	ID mm	Vikt kg/m	A.tryck bar(20°)	Undertryck mm vp (20°)
PU/M-038	38	0,24	0,60	400
PU/M-045	45	0,25	0,60	400
PU/M-050	50	0,30	0,81	2100
PU/M-060	60	0,35	0,76	1900
PU/M-065	65	0,38	0,68	1600
PU/M-070	70	0,41	0,61	1600
PU/M-075	75	0,50	0,61	1300
PU/M-080	80	0,53	0,53	1300
PU/M-100	100	0,67	0,46	950
PU/M-110	110	0,73	0,38	950
PU/M-120	120	0,79	0,38	950
PU/M-125	127	0,83	0,30	950
PU/M-140	140	0,86	0,30	650
PU/M-150	152	0,89	0,30	650
PU/M-160	160	1,05	0,30	650
PU/M-175	175	1,11	0,23	650
PU/M-180	180	1,13	0,23	650
PU/M-200	200	1,25	0,23	650
PU/M-225	225	1,41	0,15	650
PU/M-250	250	1,49	0,15	300
PU/M-300	300	1,78	0,14	300
PU/M-350	350	2,44	0,12	285
PU/M-400	400	3,04	0,12	250