



POLYURETAN PU/M FDA

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Utsugning av finkorninga material inom livsmedelsindustrin.

EGENSKAPER

Slitstark livsmedelsslång, axiellt hoptryckbar, lätt, flexibel och god åldrings- och UV-beständighet.

Beständig mot oljor, fetter och flertalet lösningsmedel (se kemikalietabell PU) .

Kan även fås i antistatiskt utförande $\leq 10^9$ Ohm.

Godkänd enligt:

EU direktiv: 89/109/EEC, 82/711/EEC, 85/572/EEC, 93/8 EEC, 97/48/EC, 2002/16/EC, 2002/72/EC, 2004/19/EC, 2005/79/EC, Reg. EC n. 1935/04 e Reg. EC n. 1895/2005 and

FDA 21, CFR April 2002 (§172.863, §172.878, §175.1550, §175.320, §177.1010, §177.1520, §177.1810, §178.3010, §182.1711, §184.1191, §178.3620)

KONSTRUKTION

Transparent polyuretan med helinbäddad fjäderståls spiral. Slangväggens tjocklek mellan spiralerna är 0,55 mm.

TEMPERATUROMRÅDE

-40°C till + 90°C (+125)

STANDARDLÄNGD

10 eller 15 meter

Art.nummer	ID mm	Vikt kg/m	B.radie mm	A.tryck bar (20°)	U.tryck mm vp (20°)
PU/M-038 FDA	38	0,26	20	0,850	2550
PU/M-040 FDA	40	0,28	20	0,820	2450
PU/M-050 FDA	50	0,30	25	0,780	2050
PU/M-065 FDA	65	0,35	35	0,680	1600
PU/M-070 FDA	70	0,38	38	0,610	1600
PU/M-075 FDA	70	0,41	40	0,610	1300
PU/M-080 FDA	80	0,50	43	0,530	1300
PU/M-090 FDA	90	0,53	45	0,460	950
PU/M-100 FDA	100	0,67	50	0,460	950
PU/M-110 FDA	110	0,73	55	0,300	950
PU/M-120 FDA	120	0,79	60	0,300	950
PU/M-125 FDA	125	0,83	65	0,300	950
PU/M-140 FDA	140	0,86	68	0,300	650
PU/M-150 FDA	150	0,89	80	0,300	650
PU/M-160 FDA	160	1,05	85	0,300	650
PU/M-175 FDA	175	1,11	93	0,230	650
PU/M-180 FDA	180	1,13	95	0,230	650
PU/M-200 FDA	200	1,25	105	0,230	650
PU/M-225 FDA	225	1,41	118	0,150	300
PU/M-250 FDA	250	1,49	130	0,150	300
PU/M-275 FDA	275	1,64	143	0,150	300
PU/M-280 FDA	280	1,67	145	0,150	300
PU/M-300 FDA	300	1,78	155	0,140	285
PU/M-315 FDA	315	1,85	162	0,130	270
PU/M-350 FDA	350	2,44	180	0,120	250
PU/M-400 FDA	400	3,04	210	0,120	250