



## POLYURETAN PUR FDA

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

För materialtransport av granulät, damm, spån och andra korniga material. Lämplig för användning inom livsmedelsindustrin för transport av mjöl och kakao och mjölkpulver.

### EGENSKAPER

Invändigt slät slang med goda slitegenskaper.  
God beständighet mot oljor, drivmedel, lösningsmedel, fetter och ozon.  
Gas- och vätsketät.

### MATERIAL

Eterbaserad polyuretan livsmedelskvalité enligt FDA 21 CFR 177.2600  
Antistatiskt material  $\leq 10^{10}$  omh .

### KONSTRUKTION

Slät slang i polyuretan med kopparbelagd fjäderståls spiral, där kopparbeläggningen vid jordning av spiralen, ger ökad säkerhet genom större elektrostatisk urladdning.

### GODSTJOCKLEK

0,9 mm

### TEMPERATUROMRÅDE

-40°C till + 90°C (+125)

### STANDARDLÄNGD

10 meter

Art.nummer	ID mm	OD mm	Vikt kg/m	A.tryck bar (20°)	Vakuüm bar (20°)
PUR-032 FDA	32	39	0,28	2,12	0,46
PUR-038 FDA	38	45	0,32	1,79	0,43
PUR-040 FDA	40	47	0,34	1,68	0,40
PUR-051 FDA	51	58	0,41	1,37	0,36
PUR-060 FDA	60	67	0,49	1,15	0,28
PUR-063 FDA	63	70	0,52	1,05	0,20
PUR-076 FDA	76	84	0,63	0,92	0,19
PUR-080 FDA	80	88	0,66	0,82	0,17
PUR-090 FDA	90	98	0,75	0,77	0,15
PUR-102 FDA	102	110	0,97	0,69	0,11
PUR-120 FDA	120	128	1,16	0,58	0,10
PUR-127 FDA	127	135	1,22	0,56	0,08
PUR-130-FDA	130	138	1,24	0,53	0,08
PUR-140 FDA	140	148	1,34	0,49	0,08
PUR-152 FDA	152	160	1,52	0,46	0,07
PUR-160 FDA	160	168	1,60	0,41	0,07
PUR-178 FDA	178	186	1,81	0,38	0,05
PUR-203 FDA	203	211	2,00	0,35	0,05