

PROTAPE PUR-INOX 330 FOOD-AS 0,6 mm ATEX Gyógyszeripari, könnyű, antisztatikus elszívótömlő



Műszaki leírás:

Könnyű, flexibilis, élelmiszer- és gyógyszeripari minőségű, poliuretán elszívó tömlő, INOX spirállal, ipari, gyógyszeripari porelszívókra, elszívóberendezésekre.

Hullámos kívül és belül, a kb. 0,6 mm vastagságú fal behajlik a spirálok közé, hosszában rugalmas, összenyomható, hidrolízis- kopás- mikroba- és olajálló. Megfelel az RoHS és REACH irányelveknek.

Élelmiszer minőség: EU 10/2011, EC 1935/2004 és EU 2015/174, élelmiszer minőségű poliuretán FDA 21 CFR 177.2600

Gyártási eljárás GMP EC 2023/2006 szerint

Antisztatikus: ISO 8031 elektromos és felületi ellenállás $<10^9 \Omega$ (NFPA 652 10^8 - $10^9 \Omega$)

ATEX 2014/34/EU (1999/92/EC) és a német TRGS 727: éghető por elszívása (zone 22 beltér), nem gyúlékony anyagok szállítása zone 1 és 2 (gázok)

Raktáron nem lévő átmérőknél minimális rendelés hossz 1 tekercs. További átmérők és tekercsméretek a letölthető gyártói adatlapon találhatóak, egyedi gyártás minimális mennyiséghez kötött, kérje ajánlatunkat.

Hőállóság: -40°C/+90°C

Falvastagság a spirálok között mérve: 0,6 mm

Felépítés: poliuretán, áttetsző, beágyazott INOX acélspirállal, hosszában rugalmas

Üzemi nyomás adatok: DIN 26057; 50 % nyúlás

Vákuum adatok: DIN 26057 (rögzített végek)

Gyártási eljárás: GMP EC 2023/2006

Tekercsméret: 10 m

Gyártói raktáron, rövid határidővel rendelhető. Kérje ajánlatunkat!

Belső Ø (mm)	Külső átmérő (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Vákuum (bar)	Súly kg/m	Norres cikkszám	Cikkszám
40	47	1,02	27	-0,33	0,24	330-0040-1018	228046
50/51	58	0,82	33	-0,22	0,38	330-0050-1018	228047
75/76	83	0,55	46	-0,14	0,55	330-0075-1018	228048
80	88	0,51	48	-0,13	0,58	330-0080-1018	228049



Belső Ø (mm)	Külső átmérő (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Vákuum (bar)	Súly kg/m	Norres cikkszám	Cikkszám
100/102	108	0,41	58	-0,08	0,69	330-0100-1018	228015
125/127	133	0,33	71	-0,06	0,85	330-0125-1018	228050
150/152	158	0,27	83	-0,05	1,01	330-0150-1018	228051
160	168	0,26	88	-0,05	1,07	330-0160-1018	228052
200/203	208	0,21	108	-0,03	1,35	330-0200-1018	228045

