

PROTAPE PUR 301 AS 0,4 mm extra light; ATEX Extrakönnyű, antisztatikus, vékonyfalú kopásálló elszívótömlő



Műszaki leírás:

Rendkívül flexibilis poliuretán elszívó tömlő, ipari porelszívókra, elszívóberendezésekre, nagyon jól használható faipari elszívótömlőként.

Nagyon könnyű, laza, ellenállás nélkül mozgatható, hosszában 3:1 arányban összenyomható, kopás- mikroba- olajálló, lángálló. Megfelel az RoHS és REACH irányelveknek.

Lángállóság: UL94-HB; DIN 4102-B1

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)

Kivitel: DIN 26057 Type 1

Megfelel a Német Fa Kereskedelmi Szövetség biztonsági előírásainak

Hosszában összenyomva, fóliába csomagolva szállítva.

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

Hőállóság: -40°C/+90°C (rövid ideig + 125°C)

Falvastagság a spirálok között mérve: 0,4 mm

Felépítés: poliuretán, áttetsző, beágyazott acélspirállal, hosszában összenyomható

Hajlítási sugár: kb. 1 x belső \emptyset

Kivitel:: DIN 25057 type 1

Lángállóság:: UL94-HB;DIN 4102-B1

Hossz: 5-10-15 m

Készleten: 10 m -es hosszok

Több méretben is raktárról szállítható. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

Belső \emptyset (mm)	Nyomás DIN 26057 (bar)	Vákuum DIN 26057	súly kg/m	Hajlítási sugár (mm)	Cikkszám
38	0,63	-0,24	0,22	27	301-0038-0000
40	0,6	-0,23	0,23	28	301-0040-0000
50/51	0,48	-0,17	0,28	33	301-0050-0000

Belső Ø (mm)	Nyomás DIN 26057 (bar)	Vákuum DIN 26057	súly kg/m	Hajlítási sugár (mm)	Cikkszám
60	0,4	-0,14	0,34	38	301-0060-0000
63/65	0,37	-0,13	0,36	40	301-0065-0000
70	0,34	-0,12	0,38	43	301-0070-0000
75/76	0,32	-0,11	0,41	45	301-0075-0000
80	0,3	-0,11	0,44	48	301-0080-0000
90	0,27	-0,09	0,49	53	301-0090-0000
100/102	0,24	-0,05	0,51	58	301-0100-0000
110	0,22	-0,05	0,56	63	301-0110-0000
120	0,2	-0,04	0,61	68	301-0120-0000
125/127	0,19	-0,04	0,63	71	301-0125-0000
130	0,18	-0,04	0,66	73	301-0130-0000
140	0,17	-0,04	0,71	78	301-0140-0000
150/152	0,16	-0,03	0,76	83	301-0150-0000
160	0,15	-0,03	0,81	88	301-0160-0000
180	0,13	-0,03	0,9	98	301-0180-0000
200/203	0,12	-0,02	1,03	108	301-0200-0000
250	0,1	-0,02	1,28	136	301-0250-0000
254	0,09	-0,02	1,3	144	301-0254-0000
300	0,08	-0,01	1,7	159	301-0300-0000
350	0,075	-0,15	1,85	185	301-0350-0000
400	0,06	-0,01	2,26	210	301-0400-0000
500	0,05	-0,01	2,78	260	301-0500-0000

