

TIMBERDUC PUR 531 AS Extrakönnyű, antisztatikus, vékonyfalú kopásálló elszívótömlő



Műszaki leírás:

Rendkívül flexibilis poliuretán elszívó tömlő, kifejezetten a faipar számára fejlesztve. Alkalmazható még ipari porelszívókra, elszívóberendezésekre.

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 tekercsméretek 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

Gyártói raktáron, rövid határidővel rendelhető. Kérje ajánlatunkat!

| Belső Ø (mm) | Külső átmérő (mm) | Nyomás (bar) | Vákuum (bar) | Hajlítási sugár (mm) | Súly (kg/m) | Tekercsméretek (m) | Cikkszám |
|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------|--------------------|---------------|
| 50-51 | 58.00 | 0,48 | 0,17 | 33.00 | 0.24 | 5 10 15 | 531-0050-0000 |

| Belső Ø (mm) | Külső átmérő (mm) | Nyomás (bar) | Vákuum (bar) | Hajlítási sugár (mm) | Súly (kg/m) | Tekercsméretek (m) | Cikkszám |
|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------|--------------------|---------------|
| 60 | 68.00 | 0,405 | 0,145 | 38.00 | 0.34 | 5 10 15 | 531-0060-0000 |
| 63-65 | 73.00 | 0,37 | 0,13 | 40.00 | 0.36 | 5 10 | 531-0065-0000 |
| 70 | 78.00 | 0,345 | 0,125 | 43.00 | 0.39 | 5 10 | 531-0070-0000 |
| 75-76 | 83.00 | 0,325 | 0,115 | 45.00 | 0.41 | 5 10 | 531-0075-0000 |
| 80 | 88.00 | 0,305 | 0,11 | 48.00 | 0.44 | 5 10 15 | 531-0080-0000 |
| 89-90 | 98.00 | 0,27 | 0,095 | 53.00 | 0.49 | 5 10 15 | 531-0090-0000 |
| 100-102 | 108.00 | 0,245 | 0,055 | 58.00 | 0.52 | 5 10 15 | 531-0100-0000 |
| 110 | 118.00 | 0,22 | 0,05 | 63.00 | 0.57 | 5 10 | 531-0110-0000 |
| 114-115 | 123.00 | 0,21 | 0,05 | 66.00 | 0.59 | 5 10 | 531-0115-0000 |
| 120 | 128.00 | 0,205 | 0,045 | 68.00 | 0.62 | 5 10 15 | 531-0120-0000 |
| 125-127 | 133.00 | 0,195 | 0,045 | 71.00 | 0.64 | 5 10 15 | 531-0125-0000 |
| 130 | 138.00 | 0,185 | 0,04 | 73.00 | 0.68 | 5 10 15 | 531-0130-0000 |
| 140 | 148.00 | 0,175 | 0,04 | 78.00 | 0.72 | 5 10 15 | 531-0140-0000 |
| 150-152 | 158.00 | 0,16 | 0,035 | 83.00 | 0.77 | 5 10 | 531-0150-0000 |
| 160 | 168.00 | 0,15 | 0,035 | 88.00 | 0.82 | 5 10 15 | 531-0160-0000 |
| 178-180 | 188.00 | 0,135 | 0,03 | 98.00 | 0.92 | 5 10 | 531-0180-0000 |
| 200-203 | 208.00 | 0,12 | 0,025 | 108.00 | 1.04 | 5 10 15 | 531-0200-0000 |
| 250 | 258.00 | 0,1 | 0,02 | 136.00 | 1.3 | 5 10 15 | 531-0250-0000 |
| 280 | 288.00 | 0,085 | 0,02 | 149.00 | 1.45 | 5 10 15 | 531-0280-0000 |
| 300 | 309.00 | 0,08 | 0,015 | 159.00 | 1.73 | 5 10 15 | 531-0300-0000 |
| 315 | 324.00 | 0,075 | 0,015 | 167.50 | 1.82 | 5 10 15 | 531-0315-0000 |
| 350 | 359.00 | 0,07 | 0,015 | 185.00 | 2.01 | 5 10 | 531-0350-0000 |



TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.

