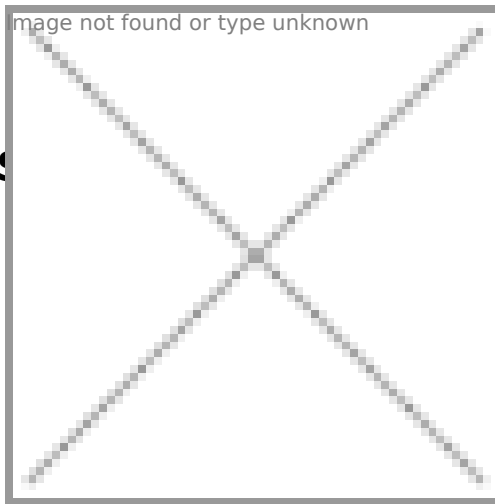
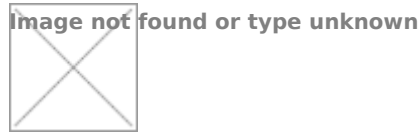


TIMBERDUC PUR 531 AS kopásálló elszívótömlő



antikus, vékonyfalú

zívó tömlő, kifejezetten a faipar számára
ri porelszívókra, elszívóberendezésekre.

nélkül mozgatható, hosszában 3:1
- 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

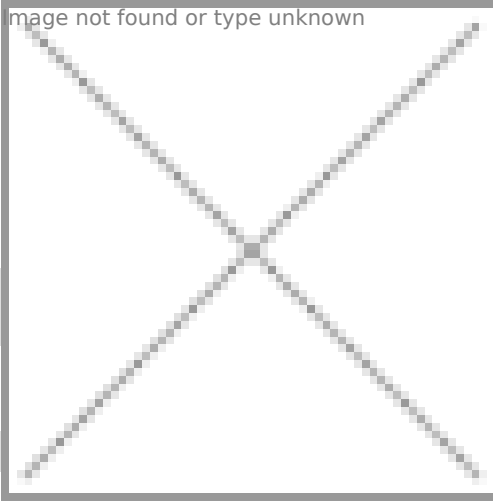
Lángállóság:: UL94-HB;DIN 4102-B1

Hossz: 5-10-15 m

Készleten: 10 m -es hosszok

Gyártói raktáron, rövid határidővel rendelhető. Kérje ajánlatunkat!

Belső \emptyset (mm)	Külső átmérő (mm)	Nyomás (bar)	Vákuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (kg/m)	Tekercsméretetek (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)				Tekercsméretek (m)	Cikkszám
60	68.00	0,405				5 10 15	531-0060-0000
63-65	73.00	0,37				5 10	531-0065-0000
70	78.00	0,345				5 10	531-0070-0000
75-76	83.00	0,325				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

