

## AIRDUC PUR 350 AS 0,7 mm Antisztatikus, egyenes falú poliuretán elszívótömlő



### Műszaki leírás:

Ha fontos a hajlékonyság, és könnyű súly, de az egyenes fal is, akkor ez a megfelelő választás.

Acélspirál erősítésű, 0,7 mm falvastagságú, belül közel sima, egyenes falú, középerős poliuretán elszívótömlő. Kopásálló, mikrobaálló, jól ellenáll olajoknak. Alacsony hőmérsékleten is rugalmas.

**Tartósan antisztatikus** ISO 8031szerint elektromos és felületi ellenállás  $<10^9 \Omega$  (a TRGS 727 szerint  $<2,5 \cdot 10^8 \Omega \cdot m$  és NFPA 652  $10^8$ - $10^9 \Omega$ )

ATEX 2014/34/EU szerint (1999/92/EK) és a német TRGS 727 szabványnak megfelel:

Gyúlékony porok és éghető anyagok pneumatikus szállítására ömlesztett anyagok (20, 21, 22 zóna beltéren), éghető porok szívása (22. zóna beltéren)

ATEX 2014/34/EU szerint (1999/92/EK) és a német TRGS 727 szerint a következő esetekben:

gyúlékony folyadékok szállítására (0, 1, 2 zóna beltérben),

nem éghető folyadékok szállítására, az 1. és 2. zónában (gázok) való használatra,

a zónában való használatra 0 zónában (gázok)

RoHS és REACH konform

DIN 26057 Type2

Más átmérőkkel is rendelhető.

Raktáron nem lévő átmérőknél minimális rendelési mennyiség 1 tekercs. Egyedi gyártású átmérőknél minimális rendelési mennyiség van, kérje ajánlatunkat!

**Hőállóság:**  $-40^\circ\text{C}$  /  $+90^\circ\text{C}$  ( rövid ideig  $+125^\circ\text{C}$  )

**Felépítés:** poliuretán, áttetsző, beágyazott acélspirállal, belül közel sima, kívül hullámos

**Elektromos ellenállás:** Tartósan antisztatikus

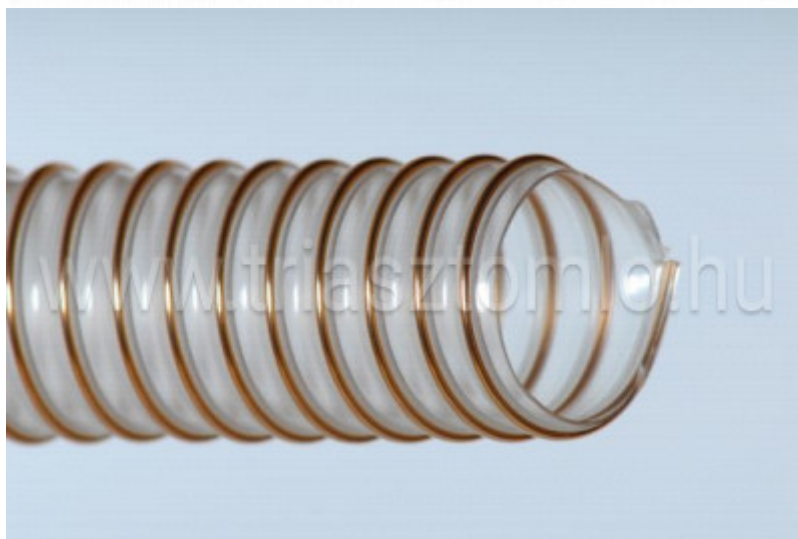
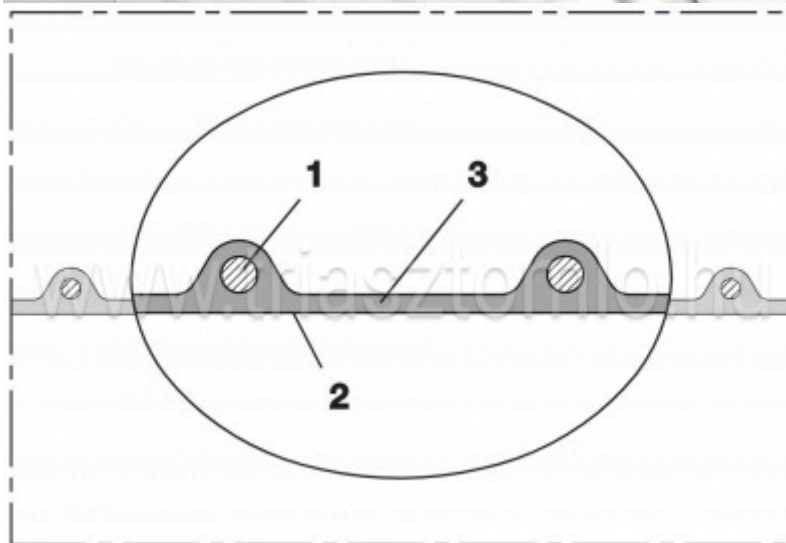
**Falvastagság:** 0,7 mm

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

| Belső Ø (mm) | Külső Ø (mm) | Vákuum (bar) | Hajlítási sugár (mm) | Nyomás 20°C-on (bar)<br>(50% nyúlás) | Súly (kg/m) | Cikkszám      |
|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 25           | 32           | -0,75        | 23                   | 2,44                                 | 0,19        | 350-0025-1002 |
| 30           | 37           | -0,63        | 26                   | 2,05                                 | 0,25        | 350-0030-1002 |
| 32           | 39           | -0,59        | 27                   | 1,93                                 | 0,27        | 350-0032-1002 |
| 35           | 42           | -0,54        | 29                   | 1,77                                 | 0,29        | 350-0035-1002 |
| 38           | 45           | -0,49        | 31                   | 1,63                                 | 0,31        | 350-0038-1002 |
| 40           | 47           | -0,47        | 32                   | 1,55                                 | 0,33        | 350-0040-1002 |
| 45           | 52           | -0,42        | 35                   | 1,39                                 | 0,37        | 350-0045-1002 |
| 50/51        | 57           | -0,38        | 38                   | 1,25                                 | 0,4         | 350-0050-1002 |
| 55           | 62           | -0,34        | 41                   | 1,14                                 | 0,44        | 350-0055-1002 |
| 60           | 67           | -0,31        | 44                   | 1,05                                 | 0,48        | 350-0060-1002 |
| 63/65        | 70           | -0,29        | 47                   | 0,97                                 | 0,52        | 350-0065-1002 |
| 70           | 77           | -0,18        | 50                   | 0,9                                  | 0,56        | 350-0070-1002 |
| 75/76        | 82           | -0,17        | 53                   | 0,84                                 | 0,59        | 350-0075-1002 |
| 80           | 87           | -0,16        | 56                   | 0,79                                 | 0,64        | 350-0080-1002 |
| 90           | 97           | -0,14        | 62                   | 0,7                                  | 0,72        | 350-0090-1002 |
| 100/102      | 107          | -0,13        | 68                   | 0,63                                 | 0,8         | 350-0100-1002 |
| 110          | 117          | -0,12        | 74                   | 0,57                                 | 0,87        | 350-0110-1002 |
| 120          | 127          | -0,11        | 80                   | 0,53                                 | 0,95        | 350-0120-1002 |
| 125/127      | 132          | -0,11        | 83                   | 0,51                                 | 0,98        | 350-0125-1002 |
| 140          | 147          | -0,09        | 92                   | 0,45                                 | 1,09        | 350-0140-1002 |
| 150/152      | 157          | -0,07        | 98                   | 0,42                                 | 1,4         | 350-0150-1002 |
| 160          | 167          | -0,07        | 104                  | 0,4                                  | 1,5         | 350-0160-1002 |
| 180          | 187          | -0,06        | 116                  | 0,35                                 | 1,67        | 350-0180-1002 |
| 200/203      | 207          | -0,05        | 128                  | 0,32                                 | 1,86        | 350-0200-1002 |
| 225          | 232          | -0,05        | 143                  | 0,28                                 | 2,08        | 350-0225-1002 |
| 250          | 257          | -0,04        | 158                  | 0,25                                 | 2,31        | 350-0250-1002 |
| 300          | 307          | -0,03        | 188                  | 0,21                                 | 2,77        | 350-0300-1002 |
| 305          | 312          | -0,03        | 191                  | 0,21                                 | 2,81        | 350-0305-1002 |



TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.





TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.

