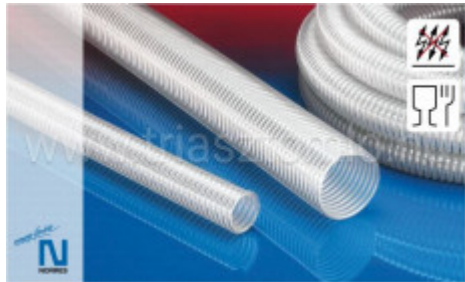


AIRDUC PUR-INOX 356 FOOD AS Gyógyszer- és élelmiszeripari, vastagfalú kopásálló tömlő, INOX spirállal



Műszaki leírás:

INOX spirál erősítésű, vastag falú, élelmiszerminőségű (FDA) poliuretán szívótömlő koptató anyagok szállítására, pl. tejpor, rizs, olajos magvak, cukor, kávé, tea, gabonafélék, liszt, fagyasztott élelmiszerek, és más nagy koptató hatású közegekre, nagy vákuumra, olajálló. Kívül hullámos, belül közel sima. Falvastagság a spirálok között mérve kb. 2-2,5 mm. Nagyon erős, kopásálló, nyomás- és összenyomás álló.

Élelmiszer minőség: EU 10/2011, EC 1935/2004 és EU 2015/174

Élelmiszer minőségű poliuretán: FDA 21 CFR 177.2600 és 178.2010; EU 10/2011 (simulants A, B, C or E and D2) és EC 1935/2004

Íz- és szagmentes, mikroba és hidrolízis álló, hidegben is hajlíkony

Antisztatikus: ISO 8031 $R < 10^9 \Omega$ (TRGS 727 $< 2,5 \cdot 10^8 \Omega \cdot m$; NFPA 652 $10^8 - 10^9 \Omega$)

ATEX: ATEX 2014/34/EU; (1999/92/EC) és a német TRGS 727: gyúlékony porok pneumatikus szállítása (Zone 20, 21, 22 beltérben), gyúlékony porok elszívása (Zone 22 beltérben),

ATEX 2014/34/EU (1999/92/EC) és a német TRGS 727: gyúlékony folyadékok szállítása (inside zone 0,1, 2), nem gyúlékony folyadékok szállítása zone 1 és 2 -ben (gázok), zone 0 (gázok)

Kivitel: DIN 26057 Type 4 Gyártási eljárás: GMP EC 2023/2006 Megfelel az RoHS és REACH irányelveknek

Egyedi gyártású átmérőknél (*-gal jelölve a táblázatban), és saját készletről nem szállítható átmérőknél lehet, hogy minimális rendelési mennyiség van, kérje ajánlatunkat!

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

Szabvány: DIN 26057 Type 4

Tekercsméret: 5-10-15 m

Falvastagság: 2-2,5 mm

Elektromos ellenállás: $R < 109 \Omega$

Gyártói raktáron, rövid határidővel rendelhető. Kérje ajánlatunkat!

| Belső Ø (mm) | Külső átmérő (mm) | Vákuum (bar) | Nyomás 20°C-on (bar) | Hajlítási sugár mm | Súly (kg/m) | Standard tekercs (m) | Norres cikkszám | Cikkszám |
|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|--------------------|----------|
| 32 | 43 | -1,00 | 5,23 | 90 | 0,68 | 10 | 356-0032-1018 | 102953 |

| Belső Ø (mm) | Külső átmérő (mm) | Vákuum (bar) | Nyomás 20°C-on (bar) | Hajlítási sugár mm | Súly (kg/m) | Standard tekercs (m) | Norres cikkszám | Cikkszám |
|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|--------------------|----------|
| 38* | 49 | -1,00 | 4,47 | 104 | 0,79 | -- | 356-0038-1018 | |
| 40 | 51 | -1,00 | 4,27 | 109 | 0,82 | 10 | 356-0040-1018 | 102989 |
| 50 | 61 | -1,00 | 3,47 | 134 | 1,00 | 10 | 356-0050-1018 | 102478 |
| 51* | 62 | -1,00 | 3,20 | 134 | 1,02 | -- | 356-0051-1018 | |
| 60* | 71 | -1,00 | 2,92 | 156 | 1,18 | -- | 356-0060-1018 | |
| 63* | 74 | -1,00 | 2,81 | 163 | 1,23 | -- | 356-0063-1018 | |
| 65 | 76 | -1,00 | 2,70 | 169 | 1,27 | 10 | 356-0065-1018 | 102990 |
| 70 | 82 | -1,00 | 2,52 | 186 | 1,37 | 5 | 356-0070-1018 | 102991 |
| 75 | 87 | -1,00 | 2,36 | 195 | 1,48 | 10 | 356-0075-1018 | 102992 |
| 76 | 88 | -1,00 | 2,35 | 195 | 1,47 | 10 | 356-0076-1018 | 102993 |
| 80* | 92 | -1,00 | 2,19 | 205 | 1,55 | -- | 356-0080-1018 | |
| 90 | 101 | -1,00 | 2,17 | 250 | 1,70 | 5 | 356-0090-1018 | 102994 |
| 100 | 113 | -1,00 | 1,98 | 272 | 2,27 | 10 | 356-0100-1018 | 102478 |
| 102* | 115 | -1,00 | 1,89 | 272 | 2,31 | -- | 356-0102-1018 | |
| 125* | 138 | -0,89 | 1,59 | 363 | 2,80 | -- | 356-0125-1018 | |
| 127* | 140 | -0,89 | 1,56 | 336 | 2,84 | -- | 356-0127-1018 | |
| 150* | 163 | -0,73 | 1,32 | 435 | 3,68 | -- | 356-0150-1018 | |
| 152* | 165 | -0,72 | 1,37 | 435 | 3,73 | -- | 356-0152-1018 | |

*egyedi gyártású átmérők



TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.

