

## AIRDUC PUR 351 EC 0,7 mm ATEX Anyagában vezetőképességi poliuretán tömlő, 0,7 mm falvastagság



### Műszaki leírás:

Anyagában elektromosan vezetőképességi, fekete színű, acélspirál erősítésű, középerős poliuretán tömlő. Falvastagsága a spirálok között mérve 0,7 mm. Belül közel sima, kívül hullámos. Hajlékony, de van tartása.

Elektromos ellenállás:  $R < 10^3 \Omega$  (NFPA 652  $< 10^6 \Omega$ )

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

ATEX 2014/34/EU (1999/92/EC) és a német TRGS 727: folyadékok szállítására (zone 0, 1, 2 beltérben), nem gyúlékony folyadékok zone 1 és 2 (gázok), alkalmazható zone 0 -ban (gázok)

A tömlő nem hidrolízis álló. Folyadékokra az ellenállóság figyelembevételével lehet alkalmazni.

Kivitel: DIN 26057 Type 2

Megfelel az RoHS és REACH irányelveknek

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

**Anyaga:** Fekete, elektromosan vezetőképességi poliuretán

**Elektromos ellenállás:**  $R < 10^3 \Omega$  (NFPA 652 szerint  $< 10^6 \Omega$ )

**Falvastagság a spirálok között mérve:** 0,7 mm

**Belül:** Közel sima

**Kívül:** Hullámos

**Betétek:** Acélspirál erősítéssel

**Tekercsméret m:** 10 m

**Kivitel:** DIN 26057 Type2

**ATEX 2014/34/EU (1999/92/EC) TRGS 727:** gyúlékony porokra zóna 20,21,22 beltérben

Gyártói raktáron, rövid határidővel rendelhető. Kérje ajánlatunkat!

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás DIN 26057 (50% hossznyúlás)	Vákuum DIN 26057 (rögzített végek)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (kg/m)	Norres cikkszám	Cikkszám
25	32	2,44	-0,46	23	0,20	351-0025- 1003	102638
30	38	1,94	-0,44	26	0,26	351-0030- 1003	102920
32	40	1,83	-0,43	27	0,28	351-0032- 1003	102921
38	46	1,55	-0,40	31	0,32	351-0038- 1003	102924
40	48	1,47	-0,39	32	0,34	351-0040- 1003	102639
45	53	1,32	-0,36	35	0,39	351-0045- 1003	102925
50/51	58	1,19	-0,34	38	0,41	351-0050- 1003	102640
60	68	0,99	-0,26	44	0,49	351-0060- 1003	102574
63/65	73	0,92	-0,23	47	0,53	351-0065- 1003	102926
70	79	0,85	-0,19	50	0,57	351-0070- 1003	102927
75/76	84	0,80	-0,18	53	0,61	351-0075- 1003	102928
80	89	0,75	-0,16	56	0,65	351-0080- 1003	102922
90	99	0,67	-0,14	62	0,73	351-0090- 1003	102929
100/102	109	0,60	-0,11	68	0,79	351-0100- 1003	102923
110	119	0,55	-0,10	74	0,87	351-0110- 1003	102421
120	129	0,50	-0,08	80	0,94	351-0120- 1003	102930
125/127	134	0,48	-0,07	83	0,98	351-0125- 1003	102931
160	169	0,38	-0,06	104	1,41	351-0160- 1003	102932
200/203	209	0,30	-0,05	128	1,76	351-0200- 1003	102933



TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.

