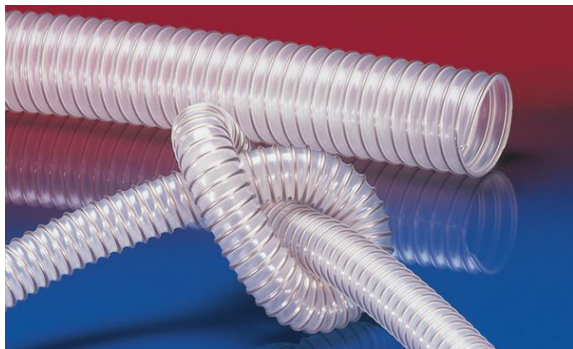


AIRDUC® PUR 350 FOOD-AS (MD)



Applicazioni

- Tubo flessibile per polveri abrasive, materiale sfuso, granuli e per gas.
- Industria alimentare e industria farmaceutica
- Trasporto alimenti secchi: riso, cereali, zucchero, latte in polvere, caffè, tè, farina e alimenti surgelati.
- Utilizzo in area potenzialmente esplosiva.
- Ventilazione camera bianca e macchine per la produzione di semiconduttori.
- Industria cartaria, acque reflue, aria di scarico.
- Attrezzatura medica/tecnologia medica.
- Veicoli comunali: tosaerba, falciatrici, aspirapolveri e raccoglitori di foglie.

Campo di temperatura

- Da -40°C a 90°C
- brevemente fino a 125°C

Costruzione

- Tubo con interno liscio e spira metallica incorporata nella parete.
- Spessore della parete circa 0,7 mm

Proprietà

- Esecuzione medio pesante altamente resistente all'abrasione.
- Parete sicurezza alimentare conforme al regolamento EU 10/2011, CE 1935/2004 e UE 2015/174, FDA 21 CFR 177.2600 inodore e insapore resistente ai microbi e all'idrolisi buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi.
- Parete permanentemente antistatica: secondo ISO 8031 continuità e resistenza superficiale 10^9 (acc. To TRGS 727 <math><2,5 \cdot 10^8 \Omega \cdot m</math> and NFPA 652 10^8-$10^9\Omega$).
- Ottima flessibilità a freddo.
- Secondo ATEX 2014/34/UE (1999/92/CE) e TRGS 727 tedesco: trasporto pneumatico di polveri infiammabili e materiali sfusi (Zona 20, 21, 22 all'interno), aspirazione di polveri combustibili (Zona 22 all'interno).
- Secondo ATEX 2014/34/UE (1999/92/CE) e TRGS 727 tedesco: per il trasporto di liquidi infiammabili (all'interno della zona 0, 1, 2), per il trasporto di liquidi non infiammabili, per l'uso in zona 1 e 2 (gas), per l'uso in zona 0 (gas).
- Secondo DIN 26057 tipo 2.
- Processo di produzione secondo GMP CE 2023/2006
- Conforme alla normativa RoHS REACH in base a -> Informazioni tecniche / REACH.

Diam. Interno (pollici-mm)	Diam. Esterno (mm)	Pressione esercizio (bar)	Vuoto (bar)	Raggio curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)
1 / 25	32.00	2,445 (5,45)	0,755 (1,00)	23.00	0.19	5 15
- / 30	37.00	2,055 (4,57)	0,630 (1,00)	26.00	0.25	5 15
1,25 / 32	39.00	1,930 (4,29)	0,590 (1,00)	27.00	0.27	5 15
1,36 / 35	42.00	1,770 (3,94)	0,540 (1,00)	29.00	0.29	5 10 15
1,5 / 38	45.00	1,635 (3,64)	0,495 (1,00)	31.00	0.31	5 15
- / 40	47.00	1,555 (3,46)	0,470 (1,00)	32.00	0.33	5
1,75 / 44-45	52.00	1,390 (3,08)	0,420 (1,00)	35.00	0.37	5 15
2 / 50-51	57.00	1,250 (2,78)	0,380 (1,00)	38.00	0.40	5
- / 55	62.00	1,140 (2,53)	0,345 (0,99)	41.00	0.44	5 10 15
2,36 / 60	67.00	1,050 (2,33)	0,315 (0,83)	44.00	0.48	5 15
2,5 / 63-65	70.00	0,970 (2,15)	0,290 (0,71)	47.00	0.52	5 15
- / 70	77.00	0,900 (2,00)	0,185 (0,83)	50.00	0.56	5 15
3 / 75-76	82.00	0,840 (1,87)	0,175 (0,72)	53.00	0.59	5 15

AIRDUC® PUR 350 FOOD-AS (MD)



Diam. Interno (pollici-mm)	Diam. Esterno (mm)	Pressione esercizio (bar)	Vuoto (bar)	Raggio curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)
- / 80	87.00	0,790 (1,75)	0,160 (0,64)	56.00	0.64	5
3.5 / 89-90	97.00	0,705 (1,56)	0,145 (0,51)	62.00	0.72	5 15
4 / 100-102	107.00	0,635 (1,41)	0,135 (0,66)	68.00	0.80	5
- / 110	117.00	0,575 (1,28)	0,125 (0,55)	74.00	0.87	5
4.5 / 114-115	122.00	0,550 (1,22)	0,120 (0,50)	77.00	0.90	5 10 15
4.72 / 120	127.00	0,530 (1,17)	0,115 (0,46)	80.00	0.95	5 15
5 / 125-127	132.00	0,510 (1,13)	0,110 (0,42)	83.00	0.98	5 15
- / 130	137.00	0,490 (1,08)	0,105 (0,39)	86.00	1.01	5 10 15
5.5 / 140	147.00	0,455 (1,01)	0,095 (0,33)	92.00	1.09	5 15
6 / 150-152	157.00	0,425 (0,94)	0,075 (0,36)	98.00	1.40	5 15
6.3 / 160	167.00	0,400 (0,88)	0,070 (0,31)	104.00	1.50	5 15
- / 170	177.00	0,375 (0,83)	0,065 (0,28)	108.00	1.58	5 10 15
- / 175	182.00	0,365 (0,81)	0,065 (0,26)	113.00	1.63	5 10 15
7 / 178-180	187.00	0,355 (0,78)	0,060 (0,24)	116.00	1.67	5 15
8 / 200-203	207.00	0,320 (0,71)	0,055 (0,19)	128.00	1.86	5 15
- / 225	232.00	0,285 (0,63)	0,050 (0,15)	143.00	2.08	15
- / 250	257.00	0,255 (0,57)	0,045 (0,12)	158.00	2.31	5 15
10 / 254	261.00	0,250 (0,56)	0,045 (0,11)	160.00	2.14	5 10
- / 275	282.00	0,230 (0,51)	0,040 (0,09)	173.00	2.54	5
11 / 280	287.00	0,230 (0,51)	0,040 (0,09)	176.00	2.59	10
- / 300	307.00	0,215 (0,47)	0,035 (0,08)	188.00	2.77	5
12 / 305	312.00	0,210 (0,46)	0,035 (0,07)	191.00	2.81	10
- / 350	357.00	0,185 (0,40)	0,030 (0,05)	218.00	3.22	5 10
14 / 356	363.00	0,180 (0,40)	0,030 (0,06)	222.00	3.34	5 10
- / 400	407.00	0,160 (0,35)	0,030 (0,05)	248.00	4.17	5 10
- / 450	457.00	0,140 (0,32)	0,025 (0,04)	281.00	4.69	5 10
- / 500	507.00	0,130 (0,28)	0,025 (0,03)	313.00	5.20	5 10