

AIRDUC TPE 363 (MD) Középerős, +125 C -ig hőálló elszívótömlő



Műszaki leírás:

Középerős, fekete színű, TPE anyagú, egyenes falú, magas hőállóságú levegő elszívó tömlő

Hőálló -40/ +125°C-ig, rövid ideig +150°C-ig.

Alkalmazások rugalmas tömlő/csatorna hideg és meleg gázok, valamint poros levegő számára.

Felhasználható pl. az alábbi területeken: granulátum/ műanyag szárító, forrólevegő szárító fólia fúvógép, hűtőlevegő az extrudáló szerszámnál textilipar, gőzzel való áztatás: gőzölős vasaló, ipari vasalógép, simítóvasaló levegőellátás: UV szárító, IR szárító busz, haszongépjármű, lakókocsi/ utánfutó, lakóautó/ lakókocsi/ lakóautó, csónak, hajó/ vízi jármű/ tengerjáró, jacht: szellőztetés, fűtés kompresszor, oldalcsonatolás fúvó, vákuumszivattyú, nyomószivattyú, szivattyú papírgyár, papír- és cellulózipar: szennyvíz, levegőelszívás fűtési rendszer/ fűtőberendezés: friss levegőellátás

RoHS konform

Falvastagság a spirálok között: kb. 0,8 mm

Standard raktári tétel: mindig raktári tétel Németországban

Nem standard: Általában van kint raktáron, de nem kötelező raktári tétel

Hőállóság: -40°C /+125 °C rövid ideig + 150°C

Felépítés: poliuretán, fekete,, beágyazott acélspirállal, belül közel sima, kívül hullámos

Falvastagság: 1 mm a spirálok között

Gyártói raktáron, rövid határidővel rendelhető. Kérje ajánlatunkat!

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás (bar) 20°C-on	Vákuum (20 °C-on)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (kg/m)	Standard raktári tétel-e	Cikkszám
30	38	0,93	0,19	23	0,21	Nem	363-0030-0000
32	40	0,87	0,19	24	0,25	Igen	363-0032-0000
38	46	0,74	0,17	27	0,29	Igen	363-0038-0000
40	48	0,7	0,17	28	0,3	Igen	363-0040-0000
44-45	53	0,63	0,16	31	0,33	Nem	363-0045-0000
50-51	58	0,56	0,15	33	0,37	Igen	363-0050-0000
60	68	0,47	0,11	38	0,45	Igen	363-0060-0000
63-65	73	0,44	0,1	41	0,49	Igen	363-0065-0000
70	78	0,41	0,08	43	0,53	Nem	363-0070-0000

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás (bar) 20°C-on	Vákuum (20 °C-on)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (kg/m)	Standard raktári tétel-e	Cikkszám
75-76	83	0,38	0,08	46	0,56	Nem	363-0075-0000
80	88	0,36	0,07	48	0,59	Igen	363-0080-0000
89-90	98	0,32	0,06	53	0,67	Igen	363-0090-0000
100-102	108	0,29	0,05	58	0,74	Igen	363-0100-0000
110	118	0,26	0,04	63	0,81	Nem	363-0110-0000
125-127	133	0,23	0,03	71	0,91	Igen	363-0125-0000
130	138	0,22	0,03	73	0,95	Nem	363-0130-0000
150-152	158	0,19	0,03	83	1,1	Igen	363-0150-0000
178-180	188	0,16	0,02	98	1,29	Nem	363-0180-0000
200-203	208	0,14	0,02	108	1,44	Igen	363-0200-0000
250	258	0,11	0,02	133	1,81	Nem	363-0250-0000

