Elszívótömlők

Ventilazione® / LDA



Elszívótömlő

Gázokra, füstre, hegesztőfüstre, hosszában teljesen összecsukható.

Levegősebesség : maximum 30 meter/sec.

Hőállóság : -10°C / +80°C

Felépítés : műanyaggal bevont poliészterszövet,

szürke, beágyazott acéldrótspirállal

Más átmérőkben is rendelhető.

A 6 m-es tekercset nem daraboljuk tovább.

Belső ø mm	kg/m	Tekercsméret m	Cikkszám
76	0,110	6	4535 076600
102	0,165	6	4535 102600
127	0,200	6	4535 127600
152	0,280	6	4535 150600
165	0,290	6	4535 160600
203	0,450	6	4535 200600

Purflex / L

Poliuretán elszívótömlő

lpari porelszívókra, elszívóberendezésekre, rendkívül flexibilis, kopásolaj- és benzinálló. Falvastagság a spirálok között 0,7 mm.

Hőállóság : -40°C /+90°C

rövid ideig +125°C-ig

Felépítés : Poliuretán, átlátszó, beágyazott acélspirállal,

belül sima, kívül hullámos.

Hajlítási sugár : 1 x belső ø

Más átmérők is rendelhetőek!

Felirat: PURFLEX / L - Átmérő

Belső ø mm Vákuum bar kg/m Tekercsméret m Cikkszám 25 0,20 0,140 20 4610 025000 32 0,20 0,160 20 4610 032000 38 0,20 0,170 20 4610 038000 40 0,20 0,180 20 4610 040000 51 0,20 0,220 20 4610 050000 60 0,17 0,255 20 4610 060000 70 0,17 0,370 20 4610 075000 80 0,16 0,420 20 4610 080000 90 0,16 0,420 20 4610 080000 90 0,16 0,470 20 4610 08000 102 0,13 0,530 15 4610 10000 110 0,12 0,580 15 4610 120000 120 0,10 0,615 15 4610 125000 130 0,09 0,800 15 4610 130000 152<						
32 0,20 0,160 20 4610 032000 38 0,20 0,170 20 4610 038000 40 0,20 0,180 20 4610 040000 51 0,20 0,220 20 4610 050000 60 0,17 0,255 20 4610 070000 70 0,17 0,370 20 4610 070000 76 0,17 0,400 20 4610 075000 80 0,16 0,420 20 4610 080000 90 0,16 0,470 20 4610 080000 90 0,16 0,470 20 4610 090000 102 0,13 0,530 15 4610 100000 102 0,13 0,580 15 4610 110000 120 0,10 0,615 15 4610 110000 127 0,10 0,760 15 4610 125000 130 0,09 0,800 15 4610 140000 140 0,	Belső ø mm	Vákuum bar	kg/m	Tekercsméret m	Cikkszám	
38 0,20 0,170 20 4610 038000 40 0,20 0,180 20 4610 04000 51 0,20 0,220 20 4610 05000 60 0,17 0,255 20 4610 06000 70 0,17 0,370 20 4610 075000 80 0,16 0,420 20 4610 080000 90 0,16 0,470 20 4610 090000 102 0,13 0,530 15 4610 100000 110 0,12 0,580 15 4610 110000 120 0,10 0,615 15 4610 12000 127 0,10 0,615 15 4610 125000 130 0,09 0,800 15 4610 130000 140 0,09 0,850 15 4610 140000 152 0,08 0,900 15 4610 150000 160 0,07 0,945 15 4610 160000 203 0,0	25	0,20	0,140	20	4610 025000	
40 0,20 0,180 20 4610 040000 51 0,20 0,220 20 4610 050000 60 0,17 0,255 20 4610 060000 70 0,17 0,370 20 4610 070000 76 0,17 0,400 20 4610 075000 80 0,16 0,420 20 4610 08000 90 0,16 0,470 20 4610 09000 102 0,13 0,530 15 4610 10000 110 0,12 0,580 15 4610 110000 120 0,10 0,615 15 4610 12000 127 0,10 0,760 15 4610 125000 130 0,09 0,800 15 4610 130000 140 0,09 0,850 15 4610 150000 152 0,08 0,900 15 4610 150000 160 0,07 0,945 15 4610 180000 203 0,0	32	0,20	0,160	20	4610 032000	
51 0,20 0,220 20 4610 050000 60 0,17 0,255 20 4610 060000 70 0,17 0,370 20 4610 070000 76 0,17 0,400 20 4610 075000 80 0,16 0,420 20 4610 080000 90 0,16 0,470 20 4610 090000 102 0,13 0,530 15 4610 100000 110 0,12 0,580 15 4610 110000 120 0,10 0,615 15 4610 120000 127 0,10 0,760 15 4610 125000 130 0,09 0,800 15 4610 130000 140 0,09 0,850 15 4610 140000 152 0,08 0,900 15 4610 150000 160 0,07 0,945 15 4610 160000 180 0,05 1,212 10 4610 200000 254 <t< td=""><td>38</td><td>0,20</td><td>0,170</td><td>20</td><td>4610 038000</td></t<>	38	0,20	0,170	20	4610 038000	
60 0,17 0,255 20 4610 060000 70 0,17 0,370 20 4610 070000 76 0,17 0,400 20 4610 075000 80 0,16 0,420 20 4610 080000 90 0,16 0,470 20 4610 090000 102 0,13 0,530 15 4610 100000 110 0,12 0,580 15 4610 110000 120 0,10 0,615 15 4610 120000 127 0,10 0,760 15 4610 125000 130 0,09 0,800 15 4610 130000 140 0,09 0,850 15 4610 140000 152 0,08 0,900 15 4610 150000 160 0,07 0,945 15 4610 160000 180 0,05 1,212 10 4610 180000 203 0,04 1,405 15 4610 200000 254 <	40	0,20	0,180	20	4610 040000	
70 0,17 0,370 20 4610 070000 76 0,17 0,400 20 4610 075000 80 0,16 0,420 20 4610 080000 90 0,16 0,470 20 4610 090000 102 0,13 0,530 15 4610 100000 110 0,12 0,580 15 4610 110000 120 0,10 0,615 15 4610 120000 127 0,10 0,760 15 4610 130000 130 0,09 0,800 15 4610 130000 140 0,09 0,850 15 4610 140000 152 0,08 0,900 15 4610 150000 160 0,07 0,945 15 4610 180000 180 0,05 1,212 10 4610 180000 203 0,04 1,405 15 4610 200000 254 0,04 1,900 10 4610 300000 305	51	0,20	0,220	20	4610 050000	
76 0,17 0,400 20 4610 075000 80 0,16 0,420 20 4610 080000 90 0,16 0,470 20 4610 090000 102 0,13 0,530 15 4610 100000 110 0,12 0,580 15 4610 110000 120 0,10 0,615 15 4610 120000 127 0,10 0,760 15 4610 125000 130 0,09 0,800 15 4610 130000 140 0,09 0,850 15 4610 140000 152 0,08 0,900 15 4610 150000 160 0,07 0,945 15 4610 160000 180 0,05 1,212 10 4610 180000 203 0,04 1,405 15 4610 250000 254 0,04 1,900 10 4610 300000 305 0,03 2,275 10 4610 350000	60	0,17	0,255	20	4610 060000	
80 0,16 0,420 20 4610 080000 90 0,16 0,470 20 4610 090000 102 0,13 0,530 15 4610 100000 110 0,12 0,580 15 4610 110000 120 0,10 0,615 15 4610 120000 127 0,10 0,760 15 4610 125000 130 0,09 0,800 15 4610 130000 140 0,09 0,850 15 4610 140000 152 0,08 0,900 15 4610 150000 160 0,07 0,945 15 4610 160000 180 0,05 1,212 10 4610 180000 203 0,04 1,405 15 4610 200000 254 0,04 1,900 10 4610 300000 305 0,03 2,275 10 4610 300000 350 0,03 2,850 10 4610 350000	70	0,17	0,370	20	4610 070000	
90 0,16 0,470 20 4610 090000 102 0,13 0,530 15 4610 100000 110 0,12 0,580 15 4610 110000 120 0,10 0,615 15 4610 120000 127 0,10 0,760 15 4610 125000 130 0,09 0,800 15 4610 130000 140 0,09 0,850 15 4610 140000 152 0,08 0,900 15 4610 150000 160 0,07 0,945 15 4610 160000 180 0,05 1,212 10 4610 180000 203 0,04 1,405 15 4610 200000 254 0,04 1,900 10 4610 250000 305 0,03 2,275 10 4610 300000 350 0,03 2,850 10 4610 350000	76	0,17	0,400	20	4610 075000	
102 0,13 0,530 15 4610 100000 110 0,12 0,580 15 4610 110000 120 0,10 0,615 15 4610 120000 127 0,10 0,760 15 4610 125000 130 0,09 0,800 15 4610 130000 140 0,09 0,850 15 4610 140000 152 0,08 0,900 15 4610 150000 160 0,07 0,945 15 4610 160000 180 0,05 1,212 10 4610 180000 203 0,04 1,405 15 4610 200000 254 0,04 1,900 10 4610 250000 305 0,03 2,275 10 4610 300000 350 0,03 2,850 10 4610 350000	80	0,16	0,420	20	4610 080000	
110 0,12 0,580 15 4610 110000 120 0,10 0,615 15 4610 120000 127 0,10 0,760 15 4610 125000 130 0,09 0,800 15 4610 130000 140 0,09 0,850 15 4610 140000 152 0,08 0,900 15 4610 150000 160 0,07 0,945 15 4610 160000 180 0,05 1,212 10 4610 180000 203 0,04 1,405 15 4610 200000 254 0,04 1,900 10 4610 250000 305 0,03 2,275 10 4610 300000 350 0,03 2,850 10 4610 350000	90	0,16	0,470	20	4610 090000	
120 0,10 0,615 15 4610 120000 127 0,10 0,760 15 4610 125000 130 0,09 0,800 15 4610 130000 140 0,09 0,850 15 4610 140000 152 0,08 0,900 15 4610 150000 160 0,07 0,945 15 4610 160000 180 0,05 1,212 10 4610 180000 203 0,04 1,405 15 4610 200000 254 0,04 1,900 10 4610 250000 305 0,03 2,275 10 4610 300000 350 0,03 2,850 10 4610 350000	102	0,13	0,530	15	4610 100000	
127 0,10 0,760 15 4610 125000 130 0,09 0,800 15 4610 130000 140 0,09 0,850 15 4610 140000 152 0,08 0,900 15 4610 150000 160 0,07 0,945 15 4610 160000 180 0,05 1,212 10 4610 180000 203 0,04 1,405 15 4610 200000 254 0,04 1,900 10 4610 250000 305 0,03 2,275 10 4610 300000 350 0,03 2,850 10 4610 350000	110	0,12	0,580	15	4610 110000	
130 0,09 0,800 15 4610 130000 140 0,09 0,850 15 4610 140000 152 0,08 0,900 15 4610 150000 160 0,07 0,945 15 4610 160000 180 0,05 1,212 10 4610 180000 203 0,04 1,405 15 4610 200000 254 0,04 1,900 10 4610 250000 305 0,03 2,275 10 4610 300000 350 0,03 2,850 10 4610 350000	120	0,10	0,615	15	4610 120000	
140 0,09 0,850 15 4610 140000 152 0,08 0,900 15 4610 150000 160 0,07 0,945 15 4610 160000 180 0,05 1,212 10 4610 180000 203 0,04 1,405 15 4610 200000 254 0,04 1,900 10 4610 250000 305 0,03 2,275 10 4610 300000 350 0,03 2,850 10 4610 350000	127	0,10	0,760	15	4610 125000	
152 0,08 0,900 15 4610 150000 160 0,07 0,945 15 4610 160000 180 0,05 1,212 10 4610 180000 203 0,04 1,405 15 4610 200000 254 0,04 1,900 10 4610 250000 305 0,03 2,275 10 4610 300000 350 0,03 2,850 10 4610 350000	130	0,09	0,800	15	4610 130000	
160 0,07 0,945 15 4610 160000 180 0,05 1,212 10 4610 180000 203 0,04 1,405 15 4610 200000 254 0,04 1,900 10 4610 250000 305 0,03 2,275 10 4610 300000 350 0,03 2,850 10 4610 350000	140	0,09	0,850	15	4610 140000	
180 0,05 1,212 10 4610 180000 203 0,04 1,405 15 4610 200000 254 0,04 1,900 10 4610 250000 305 0,03 2,275 10 4610 300000 350 0,03 2,850 10 4610 350000	152	0,08	0,900	15	4610 150000	
203 0,04 1,405 15 4610 200000 254 0,04 1,900 10 4610 250000 305 0,03 2,275 10 4610 300000 350 0,03 2,850 10 4610 350000	160	0,07	0,945	15	4610 160000	
254 0,04 1,900 10 4610 250000 305 0,03 2,275 10 4610 300000 350 0,03 2,850 10 4610 350000	180	0,05	1,212	10	4610 180000	
305 0,03 2,275 10 4610 300000 350 0,03 2,850 10 4610 350000	203	0,04	1,405	15	4610 200000	
350 0,03 2,850 10 4610 350000	254	0,04	1,900	10	4610 250000	
	305	0,03	2,275	10	4610 300000	
405 0,02 3,250 10 4610 400000	350	0,03	2,850	10	4610 350000	
	405	0,02	3,250	10	4610 400000	