



Szín : Átlátszó
Hőmérséklet: -40°C / + 90 °C (rövid ideig +125 °C)
Belső: Sima, kopás-, olaj-, UV-, ózonálló poliuretán
Erősítés: Beágyazott acélspirál
Külső: Kopás-, olaj-, UV-, ózonálló poliuretán

Tulajdonság: Kopás-, olaj- és oldószerálló
 Flexibilis / rugalmas
 Spirálok közötti falvastagság 1,5 mm

Felhasználás: Közepes illetve nagy szívóigénybevételre, koptató hatású anyagok (faforgács, por, műanyag granulátumok), vegyi anyag tartalmú gőzök elszívására.

Belső átmérő	Külső átmérő	Tömeg	Hajl. Sugár	Vákuumterh.
mm	mm	g/m	mm	m/ H ₂ O
40	47,4	530	50	9,5
45	52,4	595	50	9,0
50	57,4	655	60	9,0
60	67,4	775	70	8,5
63	70,4	810	70	8,0
70	77,4	1000	80	7,5
76	83,4	1080	90	7,0
80	87,4	1135	90	6,0
90	97,4	1270	100	5,0
100	107,4	1405	120	4,0
110	117,4	1540	130	3,2
120	127,4	1675	140	3,0
127	134,4	2155	150	2,9
130	137,4	2200	150	2,6
140	147,4	2365	160	2,4
150	157,4	2530	170	2,0
160	167,4	2695	180	1,8
180	187,4	2770	210	1,5
200	207,4	3070	230	1,2
228	235,4	3485	260	1,0
250	257,4	3815	290	0,8
254	261,4	3875	290	0,8
265	272,4	4040	300	0,7
279	286,4	4250	320	0,7
305	312,4	4640	350	0,7