

Savybės

Taikymo sritys	dulkių surinkimo ir nusiurbimo įrenginiams dujų formos ir skystos medžiagos alyvos dulksnos nusiurbimas tekstilės pluoštų nusiurbimas
Vidinis sluoksnis	poliuretanas
Įdėklas	spyruoklinio plieno vielos spiralė
Išorinis sluoksnis	poliuretanas
Spalva	permatomas
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	90 °C
Medžiagos	smulkios dalelės, tokios kaip dulkės, drožlės, milteliai, pluoštai



Nuoroda

Sienos storis tarp spiralių 0,75 mm

Papildoma informacija

- Antistatiškas pagal TRBS 2153 / Direktyvą 94/9/EB // Atex95
- Paviršinė varža < 10 devintuoju laipsniu Ohm
- Sunkiai degus pagal DIN 4102 B1, skirtas medienos pramonei
- Atsparus mikrobus, skirtas žolės pjovimo prietaisams arba lapų siurbliams

Prekė

Pavadinimas	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	BD* prie 20°C (bar)	Vakuumas (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Svoris kas m (kg)	Ritinio ilgis (m)
POLY 25 L	1"	25	31	3,2	0,80	31	0,250	10 / 15
POLY 32 L	1,1/4"	32	40	2,5	0,73	40	0,350	10 / 15
POLY 38 L	-	38	46	2,1	0,68	46	0,390	10 / 15
POLY 40 L	1,1/2"	40	48	2,1	0,68	48	0,400	10 / 15
POLY 45 L	1.3/4"	45	53	1,8	0,60	53	0,420	10 / 15
POLY 50 L	2"	50	58	1,7	0,53	58	0,450	10 / 15
POLY 60 L	-	60	68	1,4	0,45	68	0,530	10 / 15
POLY 65 L	-	65	73	1,3	0,38	73	0,640	10 / 15
POLY 70 L	2.3/4"	70	78	1,1	0,38	78	0,680	10 / 15
POLY 75 L	3"	75	84	1,1	0,30	84	0,720	10 / 15
POLY 80 L	-	80	88	1,0	0,30	88	0,760	10 / 15
POLY 100 L	4"	102	110	0,8	0,23	110	0,950	10 / 15
POLY 110 L	4.3/8"	110	119	0,7	0,23	119	1,030	10 / 15
POLY 120 L	4.3/4"	120	129	0,7	0,23	129	1,120	10 / 15
POLY 125 L	5"	125	135	0,7	0,23	135	1,180	10 / 15
POLY 130 L	5.1/4"	130	139	0,6	0,23	139	1,200	10 / 15
POLY 140 L	5.1/2"	140	149	0,6	0,15	149	1,380	10 / 15
POLY 150 L	6"	150	161	0,6	0,15	161	1,480	10 / 15
POLY 160 L	-	160	170	0,6	0,15	170	1,740	10 / 15
POLY 175 L	7"	175	185	0,4	0,15	185	1,850	10 / 15
POLY 180 L	-	180	190	0,4	0,15	190	1,900	10 / 15
POLY 200 L	8"	200	214	0,4	0,15	214	2,300	10 / 15
POLY 225 L	9"	225	235	0,3	0,08	235	2,550	10 / 15
POLY 250 L	10"	250	260	0,3	0,08	260	3,020	10 / 15
POLY 275 L	-	275	284	0,3	0,08	284	3,110	10
POLY 300 L	-	300	310	0,3	0,07	310	3,200	10

BD = darbinis slėgis