

Īpašības

Izmantošana	putekļu uztveršanas un nosūkšanas iekārtām gāzveida un šķidrās darba vides Eļļas tvaiku nosūkšana Auduma šķiedru nosūkšana
Iekšējā kārtā	Poliuretāns
Ieliktnis	atsperu tērauda stieplu spirāle
Ārskats	Poliuretāns
Krāsa	Transparent
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	90 °C
Darba vides	smalkas daļiņas, piemēram, putekļi, skaidas, pulveris, šķiedras



Norāde

Sieniņu biezums starp spirālēm 0,75 mm

Papildu informācija

- antistatisks saskaņā ar TRBS 2153 / Direktīvu 94/9/EK//Atex95
- virsmas pretestība < 10 augsts 9 Ohm
- slikti uzliesmojošs saskaņā ar DIN 4102 B1 kokrūpniecības nozarei
- aizsardzība pret mikrobiem zālesplāvējiem vai lapu savācējam

Izstrādājums

Apzīmējums	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	BD* 20°C temperatūrā (bar)	Vakuums (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)	Vienības svars metrā (kg)	Ruļļa garums (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 = darba spiediens