

Īpašības

Izmantošana	Granulātu padeves iekārtas Rūpnieciskie putekļu sūcēji
Īpašas pazīmes	Augsta nodilumizturība lokans . izturīga pret eļļu un benzīnu gluds plūsmas kanāls, noturīgs pret vakkumu
Iekšējā kārtā	Poliuretāns
Ieliktnis	iedarināta tērauda stieple spirālē
Ārskats	Poliuretāns
Krāsa	Transparent
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	90 °C
Darba vides	Granulāti Gaiss Ūdens



Norāde

Sieniņu biezums starp spirālēm 1,45 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 kokorūpniecības 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 H	1"	25	33	4,1	0,94	37	0,290	10 / 15
POLY 40 H	1,1/2"	40	49	3,0	0,84	60	0,490	10 / 15
POLY 45 H	1.3/4"	45	55	3,0	0,83	80	0,550	10 / 15
POLY 50 H	2"	50	61	2,9	0,80	75	0,710	10 / 15
POLY 60 H	2,1/2"	60	70	2,5	0,75	90	0,840	10 / 15
POLY 100 H	4"	100	112	1,5	0,45	150	1,480	10 / 15
POLY 110 H	4.3/8"	110	121	1,3	0,45	165	1,610	10 / 15
POLY 120 H	5"	120	131	1,3	0,31	180	1,750	10 / 15
POLY 125 H	5"	125	138	1,3	0,31	187	1,910	10 / 15
POLY 150 H	6"	150	163	1,0	0,25	225	2,290	10 / 15
POLY 200 H	8"	200	215	0,7	0,19	300	3,300	10 / 15

BD = darba spiediens