

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Lauksaimniecības tehnika Rūpniecība un būvniecība
<b>Īpašas pazīmes</b>	Augsta nodilumizturība lokans . izturīga pret eļļu un benzīnu gluds plūsmas kanāls, noturīgs pret vakkumu
<b>Iekšējā kārtā</b>	Poliuretāns
<b>Ieliktnis</b>	iedarināta tērauda stieple spirāle
<b>Ārskats</b>	Poliuretāns
<b>Krāsa</b>	Transparent
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	90 °C
<b>Darba vides</b>	Grants Labība Smiltis utt.



### Norāde

Sieniņu biezums starp spirālēm 2,5 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)
<b>POLY 40 XL</b>	1,1/2"	40	50	4,2	0,95	160	0,830	10 / 15
<b>POLY 50 XL</b>	2"	50	61	3,8	0,95	200	1,040	10 / 15
<b>POLY 75 XL</b>	3"	75	87	2,7	0,95	300	1,500	10 / 15
<b>POLY 100 XL</b>	4"	100	115	1,9	0,90	400	2,600	10 / 15
<b>POLY 125 XL</b>	5"	125	140	1,5	0,90	500	3,440	10 / 15
<b>POLY 150 XL</b>	6"	150	167	1,3	0,85	600	4,130	10 / 15

BD = darba spiediens