

### Свойства

|                        |   |
|------------------------|---|
| Диапазон на използване | за уредби за обезпрашаване и изсмукване газообразни и течни среди<br>изсмукване на маслени аерозоли<br>изсмукване на текстилни влакна |
| Вътрешен слой          | полиуретан  |
| Подложка               | телена спира от пружинна стомана  |
| Външен слой            | полиуретан  |
| Цвят                   | прозрачен   |
| Температура min.       | -40 °C  |
| Температура max.       | 90 °C   |
| Течности               | финозърнести частици като прах,<br>стърготини, влакна   |



### Указание

дебелина на стената между спиралите 0,75 мм

### Допълнителна информация

- антистатичен по TRBS 2153 / директива 94/9/EG//Atex95
- повърхностно съпротивление < 10 високо 9 Ohm
- трудно възпламеним по DIN 4102 B1 за дървопреработвателната промишленост
- устойчив на микроби за уреди за косене на трева или прахосмукачки за шума

### Артикул

| Обозначение | Цол    | Вътрешен Ø<br>(mm) | Външен Ø<br>(mm) | BD* при 20°C<br>(bar) | Вакум<br>(bar) | Радиус на огъване мин.<br>(mm) | Тегло за м<br>(kg) | Дължина на ролката<br>(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 = работно налягане