

### Vlastnosti

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Oblast použití</b> | pro odprašovací a odsávací zařízení<br>plynová a tekutá média<br>odsávání olejové mlhoviny<br>odsávání textilních vláken |
| <b>Vnitřní vrstva</b> | polyuretan   |
| <b>Vložka</b>         | spirála z pružinového drátu  |
| <b>Vnější vrstva</b>  | polyuretan   |
| <b>Barva</b>          | transparentní  |
| <b>Teplota min.</b>   | -40 °C   |
| <b>Teplota max.</b>   | 90 °C  |
| <b>Média</b>          | jemnozrné částice jako prach, třísky, prášky, vlákna   |



### Upozornění

tloušťka stěny mezi spirálami 0,75 mm

### Další informace

- antistatický podle TRBS 2153 / směrnice 94/9/ES // Atex95
- povrchový odpor < 10 na devátou ohmů
- nehořlavé provedení podle DIN 4102 B1 pro dřevozpracující průmysl
- odolný proti mikrobům do sekaček na trávu nebo zahradních vysavačů

### Výrobek

| Označení   | palce  | Vnitřní Ø<br>(mm) | Vnější Ø<br>(mm) | Provozní tlak* při 20°C<br>(bar) | Vakuum<br>(bar) | Poloměr ohybu min.<br>(mm) | Hmotnost na m<br>(kg) | Délka role<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 = provozní tlak