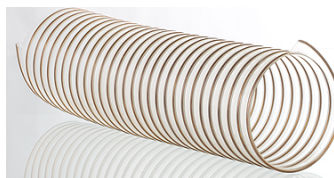


### Właściwości

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Zakres stosowania</b>  | do instalacji odpylających i wyciągowych gazowe i ciekłe czynniki robocze wyciągi mgły olejowej wyciągi włókien tekstylnych |
| <b>Warstwa wewnętrzna</b> | poliuretan  |
| <b>Wkład</b>              | spirala z drutu ze stali sprężynowej  |
| <b>Warstwa zewnętrzna</b> | poliuretan  |
| <b>Kolor</b>              | przezroczyste   |
| <b>Temperatura min.</b>   | -40 °C  |
| <b>Temperatura max.</b>   | 90 °C   |
| <b>Czynniki robocze</b>   | cząstki drobnoziarniste jak pył, zwierzyny, proszek, włókna   |



### Wskazówka

Grubość ścianki między spiralami 0,75 mm

### Dodatkowe informacje

- Antystatyczny wg TRBS 2153 / dyrektywa 94/9/WE//Atex95
- Rezystancja powierzchniowa < 10 wysoka 9 Ohm
- Ciężko zapalny zgodnie z normą DIN 4102 B1 dla przemysłu drzewnego
- Odporny na drobnoustroje, do kosiarek trawy lub dmuchaw ogrodowych

### Artykuł

| Oznaczenie | Cal    | Ø wewnętrzna<br>(mm) | Ø zewnętrzna<br>(mm) | Ciśnienie robocze* przy 20°C<br>(bar) | Próżnia<br>(bar) | Promień gięcia min.<br>(mm) | Ciężar na mb<br>(kg) | Długość rolki<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 = ciśnienie robocze