

## PUR

**Charakterystyka:**

Lekki, bardzo elastyczny węży przeznaczony do odprowadzania oparów rozpuszczalników, olejów, pyłów, trocin, lekkich materiałów sypkich, itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, budowlanym, spożywczym.

**Materiał węży:** Przezroczysty poliester-poliuretan

**Wzmocnienie:** Spirala z drutu stalowego

**Grubość ścianki:** 0,5:0,7: 0,9: 1,4 mm

**Temperatura Pracy:** od -40°C do +100°C

| Średnica wew. | Średnica drutu | Ciśnienie robocze | Podciśnienie | Waga   | Promień gięcia | Standardowa długość |
|---------------|----------------|-------------------|--------------|--------|----------------|---------------------|
| mm            | mm             | bar               | bar          | kg / m | mm             | m                   |
| 25            | 1,2            | 0,65              | 0,30         | 0,13   | 18             | 10                  |
| 30            | 1,2            | 0,60              | 0,30         | 0,17   | 21             | 10                  |
| 40            | 1,2            | 0,50              | 0,25         | 0,23   | 28             | 10                  |
| 50            | 1,2            | 0,40              | 0,20         | 0,30   | 35             | 10                  |
| 60            | 1,2            | 0,40              | 0,16         | 0,34   | 42             | 10                  |
| 65            | 1,2            | 0,35              | 0,14         | 0,37   | 46             | 10                  |
| 70            | 1,2            | 0,35              | 0,14         | 0,40   | 49             | 10                  |
| 75            | 1,2            | 0,30              | 0,10         | 0,43   | 53             | 10                  |

|     |     |      |      |      |     |    |
|-----|-----|------|------|------|-----|----|
| 80  | 1,2 | 0,28 | 0,10 | 0,46 | 56  | 10 |
| 85  | 1,2 | 0,26 | 0,09 | 0,47 | 60  | 10 |
| 90  | 1,2 | 0,24 | 0,09 | 0,49 | 62  | 10 |
| 100 | 1,2 | 0,20 | 0,09 | 0,51 | 70  | 10 |
| 110 | 1,2 | 0,20 | 0,08 | 0,55 | 77  | 10 |
| 120 | 1,6 | 0,20 | 0,08 | 0,60 | 79  | 10 |
| 125 | 1,6 | 0,20 | 0,08 | 0,65 | 88  | 10 |
| 130 | 1,6 | 0,18 | 0,08 | 0,69 | 92  | 10 |
| 140 | 1,6 | 0,15 | 0,07 | 0,71 | 97  | 10 |
| 150 | 1,6 | 0,10 | 0,06 | 0,78 | 105 | 10 |
| 160 | 1,6 | 0,10 | 0,06 | 0,81 | 112 | 10 |
| 170 | 1,6 | 0,09 | 0,05 | 0,88 | 117 | 10 |
| 175 | 1,6 | 0,09 | 0,05 | 0,90 | 123 | 10 |
| 180 | 1,6 | 0,08 | 0,05 | 0,98 | 131 | 10 |
| 190 | 1,6 | 0,08 | 0,05 | 1,02 | 134 | 10 |
| 200 | 2   | 0,08 | 0,05 | 1,05 | 140 | 10 |
| 220 | 2   | 0,05 | 0,04 | 1,09 | 158 | 10 |
| 225 | 2   | 0,05 | 0,04 | 1,12 | 161 | 10 |
| 250 | 2   | 0,05 | 0,04 | 1,25 | 175 | 10 |
| 275 | 2   | 0,03 | 0,04 | 1,40 | 190 | 10 |
| 300 | 2   | 0,03 | 0,03 | 1,55 | 210 | 10 |
| 305 | 2   | 0,03 | 0,03 | 1,57 | 229 | 10 |
| 320 | 2   | 0,03 | 0,03 | 1,69 | 236 | 10 |
| 350 | 2   | 0,02 | 0,02 | 1,80 | 245 | 10 |
| 400 | 2   | 0,02 | 0,02 | 2,10 | 280 | 10 |
| 450 | 2   | 0,01 | 0,01 | 2,35 | 315 | 10 |
| 500 | 2   | 0,01 | 0,01 | 2,62 | 350 | 10 |