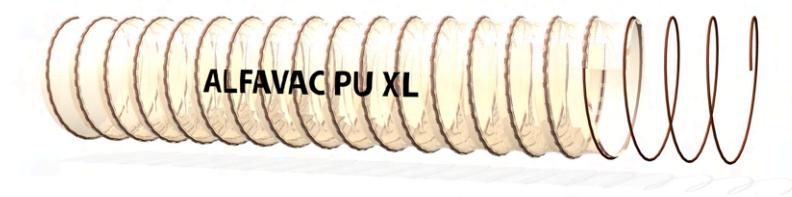


Alfavac PU-XL



-30°C

+100°C

Zeer flexibele en duurzame slang in polyurethaan (PU) geschikt voor het aan- of opzuigen via lucht van abrasieve media. Scheurt niet makkelijk en kan geaard worden aan beide einden van de stalen spiraal.

XL is extra-light versie, wand: 0,5 tot 0,7mm

Conform met DIN 4102 B1 (voor houtbewerkingsmachines)

Constructie: PU met een ingewerkte verkoperde stalen spiraal

Kleur: transparant

Toepassing: houtspaanders, zaagsel, korrels, metaalveegsel, ... in de industrie, bosbebouwing, houtbewerking, stofafzuiging

| Art.Nr. | Binnen Ø mm | Wanddikte mm | Ijzerdraad mm | Gewicht g/m | Buigradius mm | Vacuüm mH ₂ O | Rollengten m |
|-----------|----------------|-----------------|------------------|----------------|------------------|-----------------------------|-----------------|
| VFPUXL030 | 30 | 0,5 | 1,3 | 230 | 30 | 4 | 10 |
| VFPUXL035 | 35 | 0,5 | 1,3 | 250 | 35 | 4 | 10 |
| VFPUXL040 | 40 | 0,5 | 1,3 | 280 | 40 | 4 | 10 |
| VFPUXL045 | 45 | 0,5 | 1,3 | 300 | 45 | 4 | 10 |
| VFPUXL050 | 50 | 0,5 | 1,3 | 320 | 50 | 3 | 10 |
| VFPUXL055 | 55 | 0,5 | 1,3 | 350 | 55 | 3 | 10 |
| VFPUXL060 | 60 | 0,5 | 1,3 | 380 | 60 | 3 | 10 |
| VFPUXL065 | 65 | 0,5 | 1,3 | 410 | 65 | 3 | 10 |
| VFPUXL070 | 70 | 0,5 | 1,3 | 420 | 70 | 3 | 10 |
| VFPUXL075 | 75 | 0,5 | 1,3 | 440 | 75 | 2 | 10 |
| VFPUXL080 | 80 | 0,5 | 1,3 | 460 | 80 | 2 | 10 |
| VFPUXL090 | 90 | 0,5 | 1,3 | 500 | 90 | 2 | 10 |
| VFPUXL100 | 100 | 0,5 | 1,6 | 680 | 100 | 2 | 10 |
| VFPUXL110 | 110 | 0,6 | 1,6 | 700 | 110 | 2 | 10 |
| VFPUXL120 | 120 | 0,6 | 1,6 | 720 | 120 | 2 | 10 |
| VFPUXL125 | 125 | 0,6 | 1,6 | 725 | 125 | 2 | 10 |
| VFPUXL130 | 130 | 0,6 | 1,6 | 730 | 130 | 1 | 10 |
| VFPUXL140 | 140 | 0,6 | 1,6 | 740 | 140 | 1 | 10 |
| VFPUXL150 | 150 | 0,6 | 1,6 | 820 | 150 | 1 | 10 |
| VFPUXL160 | 160 | 0,6 | 1,6 | 900 | 160 | 1 | 10 |
| VFPUXL180 | 180 | 0,6 | 1,6 | 1.050 | 180 | 1 | 10 |
| VFPUXL200 | 200 | 0,7 | 2,2 | 1.480 | 200 | 1 | 10 |
| VFPUXL250 | 250 | 0,7 | 2,2 | 1.800 | 250 | 1 | 10 |
| VFPUXL300 | 300 | 0,7 | 2,2 | 2.300 | 300 | 1 | 10 |