

VACUFLEX® K1Z-SS PU IND

Flexibler und innen glatter Spiralschlauch aus Polyester-Polyurethan

- Anwendungen** Absauganlagen, Staubabsaugung, Holzstaubabsaugung, Entlüftung, Farbnebelabsaugung
- Konstruktion** TPU / Polyester-Polyurethan, Farblos, transparent, Stahlwendel / Federstahldraht / nicht ummantelt / verkupfert
- Temperatur** -40°C bis 90°C, kurzfristig bis 125°C
- Eigenschaften** schwer, gute Flexibilität, außen gewellt, gute Zugfestigkeit hohe Bruchdehnung, gute Ozon- & UV-Beständigkeit



abreit-
fähig



| Innendurchmesser (mm) | Außendurchmesser (mm) | Wandstärke (mm) | Biegeradius (mm) | Betriebsdruck Max. (bar) | Vakuum Max. (bar) | Gewicht (kg/m) | Artikelnummer |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 32 | 40,00 | 1,20 | 40 | 3,00 | 0,70 | 0,39400 | 4-9200-032-00/999 |
| 35 | 43,00 | 1,20 | 43 | 3,00 | 0,70 | 0,43000 | 4-9200-035-00/999 |
| 38 | 46,00 | 1,20 | 46 | 3,00 | 0,70 | 0,46500 | 4-9200-038-00/999 |
| 40 | 48,00 | 1,20 | 48 | 3,00 | 0,70 | 0,48600 | 4-9200-040-00/999 |
| 42 | 50,00 | 1,20 | 50 | 3,00 | 0,70 | 0,51100 | 4-9200-042-00/999 |
| 45 | 53,00 | 1,20 | 53 | 3,00 | 0,70 | 0,54400 | 4-9200-045-00/999 |
| 50 | 58,00 | 1,20 | 58 | 3,00 | 0,70 | 0,60300 | 4-9200-050-00/999 |
| 51 | 59,00 | 1,20 | 59 | 2,50 | 0,60 | 0,61300 | 4-9200-051-00/999 |
| 55 | 63,00 | 1,20 | 63 | 2,50 | 0,60 | 0,65900 | 4-9200-055-00/999 |
| 60 | 68,00 | 1,20 | 68 | 2,50 | 0,60 | 0,71700 | 4-9200-060-00/999 |
| 65 | 73,00 | 1,20 | 73 | 2,50 | 0,60 | 0,77500 | 4-9200-065-00/999 |
| 70 | 78,00 | 1,20 | 78 | 2,50 | 0,60 | 0,80700 | 4-9200-070-00/999 |
| 76 | 84,00 | 1,20 | 84 | 2,00 | 0,50 | 0,87500 | 4-9200-076-00/999 |
| 80 | 88,00 | 1,20 | 88 | 2,00 | 0,50 | 0,91900 | 4-9200-080-00/999 |
| 83 | 91,00 | 1,20 | 91 | 2,00 | 0,50 | 0,95300 | 4-9200-083-00/999 |
| 90 | 98,00 | 1,20 | 98 | 2,00 | 0,50 | 1,03100 | 4-9200-090-00/999 |
| 100 | 109,00 | 1,20 | 109 | 1,50 | 0,42 | 1,33400 | 4-9200-100-00/999 |
| 102 | 111,00 | 1,20 | 111 | 1,50 | 0,42 | 1,36100 | 4-9200-102-00/999 |
| 110 | 119,00 | 1,20 | 119 | 1,50 | 0,42 | 1,46500 | 4-9200-110-00/999 |
| 120 | 129,00 | 1,20 | 129 | 1,50 | 0,42 | 1,59500 | 4-9200-120-00/999 |
| 125 | 134,00 | 1,20 | 134 | 1,50 | 0,42 | 1,66100 | 4-9200-125-00/999 |
| 127 | 136,00 | 1,20 | 136 | 1,50 | 0,42 | 1,68700 | 4-9200-127-00/999 |

| Innendurchmesser (mm) | Außendurchmesser (mm) | Wandstärke (mm) | Biegeradius (mm) | Betriebsdruck Max. (bar) | Vakuum Max. (bar) | Gewicht (kg/m) | Artikelnummer |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 130 | 139,00 | 1,20 | 139 | 1,50 | 0,42 | 1,72600 | 4-9200-130-00/999 |
| 140 | 149,00 | 1,20 | 149 | 1,50 | 0,42 | 1,85700 | 4-9200-140-00/999 |
| 150 | 159,00 | 1,20 | 159 | 1,00 | 0,33 | 1,98800 | 4-9200-150-00/999 |
| 152 | 161,00 | 1,20 | 161 | 1,00 | 0,33 | 2,01400 | 4-9200-152-00/999 |
| 160 | 169,00 | 1,20 | 169 | 1,00 | 0,33 | 2,11900 | 4-9200-160-00/999 |
| 175 | 184,00 | 1,20 | 184 | 1,00 | 0,33 | 2,31400 | 4-9200-175-00/999 |
| 180 | 189,00 | 1,20 | 189 | 1,00 | 0,33 | 2,37900 | 4-9200-180-00/999 |
| 200 | 209,00 | 1,20 | 209 | 1,00 | 0,33 | 2,64000 | 4-9200-200-00/999 |
| 203 | 212,00 | 1,20 | 212 | 1,00 | 0,33 | 2,68000 | 4-9200-203-00/999 |
| 225 | 234,00 | 1,20 | 234 | 1,00 | 0,33 | 2,96800 | 4-9200-225-00/999 |
| 250 | 259,00 | 1,20 | 259 | 0,70 | 0,25 | 3,29400 | 4-9200-250-00/999 |
| 280 | 289,00 | 1,20 | 289 | 0,70 | 0,25 | 3,69200 | 4-9200-280-00/999 |
| 300 | 309,00 | 1,20 | 309 | 0,70 | 0,25 | 3,94800 | 4-9200-300-00/999 |
| 350 | 359,00 | 1,20 | 359 | 0,70 | 0,25 | 4,60100 | 4-9200-350-00/999 |