

VACUFLEX® K1Z-XSS PU IND ECO

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



abteil-
150kg



| Innendurchmesser (mm) | Außendurchmesser (mm) | Wandstärke (mm) | Biegeradius (mm) | Betriebsdruck Max. (bar) | Vakuum Max. (bar) | Gewicht (kg/m) | Artikelnummer |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 32 | 42,00 | 1,70 | 42 | 3,50 | 0,80 | 0,50700 | 4-9800-032-10/998 |
| 35 | 45,00 | 1,70 | 45 | 3,50 | 0,80 | 0,55200 | 4-9800-035-10/998 |
| 38 | 48,00 | 1,70 | 48 | 3,50 | 0,80 | 0,59600 | 4-9800-038-10/998 |
| 40 | 50,00 | 1,70 | 50 | 3,50 | 0,80 | 0,62600 | 4-9800-040-10/998 |
| 42 | 53,00 | 1,70 | 53 | 3,50 | 0,80 | 0,65600 | 4-9800-042-10/998 |
| 45 | 55,00 | 1,70 | 55 | 3,50 | 0,80 | 0,70100 | 4-9800-045-10/998 |
| 50 | 60,00 | 1,70 | 60 | 3,50 | 0,80 | 0,77500 | 4-9800-050-10/998 |
| 51 | 61,00 | 1,70 | 61 | 2,90 | 0,70 | 0,79000 | 4-9800-051-10/998 |
| 55 | 65,00 | 1,70 | 65 | 2,90 | 0,70 | 0,85000 | 4-9800-055-10/998 |
| 60 | 70,00 | 1,70 | 70 | 2,90 | 0,70 | 0,92400 | 4-9800-060-10/998 |
| 65 | 75,00 | 1,70 | 75 | 2,90 | 0,70 | 0,99900 | 4-9800-065-10/998 |
| 70 | 80,00 | 1,70 | 80 | 2,90 | 0,70 | 1,05000 | 4-9800-070-10/998 |
| 76 | 86,00 | 1,70 | 86 | 2,30 | 0,60 | 1,13800 | 4-9800-076-10/998 |
| 80 | 93,00 | 1,70 | 93 | 2,30 | 0,60 | 1,19600 | 4-9800-080-10/998 |
| 83 | 93,00 | 1,70 | 93 | 2,30 | 0,60 | 1,24000 | 4-9800-083-10/998 |
| 90 | 100,00 | 1,70 | 100 | 2,30 | 0,60 | 1,34200 | 4-9800-090-10/998 |
| 100 | 111,00 | 1,70 | 111 | 1,90 | 0,52 | 1,68100 | 4-9800-100-10/998 |
| 102 | 113,00 | 1,70 | 113 | 1,90 | 0,52 | 1,71300 | 4-9800-102-10/998 |
| 110 | 121,00 | 1,70 | 121 | 1,90 | 0,52 | 1,84500 | 4-9800-110-10/998 |
| 120 | 131,00 | 1,70 | 131 | 1,90 | 0,52 | 2,00900 | 4-9800-120-10/998 |
| 125 | 136,00 | 1,70 | 136 | 1,90 | 0,52 | 2,09200 | 4-9800-125-10/998 |
| 127 | 138,00 | 1,70 | 138 | 1,90 | 0,52 | 2,12400 | 4-9800-127-10/998 |

| Innendurchmesser (mm) | Außendurchmesser (mm) | Wandstärke (mm) | Biegeradius (mm) | Betriebsdruck Max. (bar) | Vakuum Max. (bar) | Gewicht (kg/m) | Artikelnummer |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 130 | 141,00 | 1,70 | 141 | 1,90 | 0,52 | 2,17400 | 4-9800-130-10/998 |
| 140 | 151,00 | 1,70 | 151 | 1,90 | 0,52 | 2,33800 | 4-9800-140-10/998 |
| 150 | 161,00 | 1,70 | 161 | 1,40 | 0,43 | 2,50300 | 4-9800-150-10/998 |
| 152 | 163,00 | 1,70 | 163 | 1,40 | 0,43 | 2,53600 | 4-9800-152-10/998 |
| 160 | 171,00 | 1,70 | 171 | 1,40 | 0,43 | 2,66700 | 4-9800-160-10/998 |
| 175 | 186,00 | 1,70 | 186 | 1,40 | 0,43 | 2,91400 | 4-9800-175-10/998 |
| 180 | 191,00 | 1,70 | 191 | 1,40 | 0,43 | 2,99600 | 4-9800-180-10/998 |
| 200 | 211,00 | 1,70 | 211 | 1,40 | 0,43 | 3,37400 | 4-9800-200-10/998 |
| 203 | 214,00 | 1,70 | 214 | 1,40 | 0,43 | 3,40700 | 4-9800-203-10/998 |
| 225 | 236,00 | 1,70 | 236 | 1,40 | 0,43 | 3,73600 | 4-9800-225-10/998 |
| 250 | 261,00 | 1,70 | 261 | 0,90 | 0,32 | 4,14800 | 4-9800-250-10/998 |
| 280 | 291,00 | 1,70 | 291 | 0,90 | 0,32 | 4,64100 | 4-9800-280-10/998 |
| 300 | 311,00 | 1,70 | 311 | 0,90 | 0,32 | 4,97000 | 4-9800-300-10/998 |
| 350 | 361,00 | 1,70 | 361 | 0,90 | 0,32 | 5,79300 | 4-9800-350-10/998 |