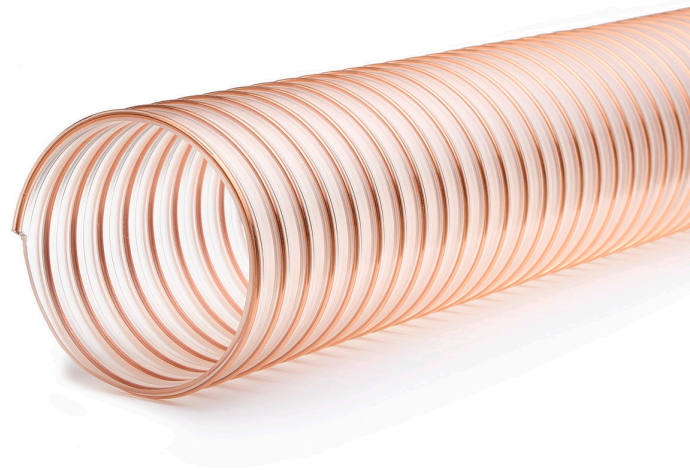


FLEXADUX® P 7 M PU AE

Flexibler und schwerer Kunststoffspiralschlauch aus Polyurethan

- Anwendungen** Förderung von abrasiven Medien, Fördertechnik, Granulatförderung, Dosieren, Silotechnik
- Konstruktion** TPU / Polyether-Polyurethan, transparent, Stahlwendel / Federstahldraht / nicht ummantelt / verkupfert
- Temperatur** -40°C bis 100°C, kurzfristig bis 125°C
- Eigenschaften** gute Flexibilität, sehr glatte Innenlage, Hydrolyse- & mikrobienbeständig, hohe Vakuumbeständigkeit, hohe Druckbeständigkeit



| Innendurchmesser (mm) | Außendurchmesser (mm) | Wandstärke (mm) | Biegeradius (mm) | Betriebsdruck Max. (bar) | Vakuum Max. (bar) | Gesamtgewicht je Stück (kg) | Länge (m) | Artikelnummer |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------|----------------------|
| 25 | 33,00 | 1,40 | 25 | 3,75 | 0,90 | 2,61 | 10 | 07600025-1000-000-00 |
| 25 | 33,00 | 1,40 | 25 | 3,75 | 0,90 | 3,92 | 15 | 07600025-1500-000-00 |
| 30 | 39,00 | 1,40 | 30 | 3,75 | 0,90 | 3,76 | 10 | 07600030-1000-000-00 |
| 30 | 39,00 | 1,40 | 30 | 3,75 | 0,90 | 5,64 | 15 | 07600030-1500-000-00 |
| 32 | 41,00 | 1,40 | 32 | 3,56 | 0,86 | 3,99 | 10 | 07600032-1000-000-00 |
| 32 | 41,00 | 1,40 | 32 | 3,56 | 0,86 | 5,98 | 15 | 07600032-1500-000-00 |
| 38 | 47,00 | 1,40 | 38 | 2,88 | 0,70 | 4,67 | 10 | 07600038-1000-000-00 |
| 38 | 47,00 | 1,40 | 38 | 2,88 | 0,70 | 7,01 | 15 | 07600038-1500-000-00 |
| 40 | 49,00 | 1,40 | 40 | 2,88 | 0,70 | 4,90 | 10 | 07600040-1000-000-00 |
| 40 | 49,00 | 1,40 | 40 | 2,88 | 0,70 | 7,35 | 15 | 07600040-1500-000-00 |
| 50 | 59,00 | 1,40 | 50 | 2,38 | 0,60 | 6,44 | 10 | 07600050-1000-000-00 |
| 50 | 59,00 | 1,40 | 50 | 2,38 | 0,60 | 9,65 | 15 | 07600050-1500-000-00 |
| 55 | 64,00 | 1,40 | 55 | 2,30 | 0,58 | 7,04 | 10 | 07600055-1000-000-00 |
| 55 | 64,00 | 1,40 | 55 | 2,30 | 0,58 | 10,57 | 15 | 07600055-1500-000-00 |
| 60 | 69,00 | 1,40 | 60 | 2,25 | 0,55 | 7,65 | 10 | 07600060-1000-000-00 |
| 60 | 69,00 | 1,40 | 60 | 2,25 | 0,55 | 11,48 | 15 | 07600060-1500-000-00 |
| 65 | 74,00 | 1,40 | 65 | 2,15 | 0,55 | 8,26 | 10 | 07600065-1000-000-00 |
| 65 | 74,00 | 1,40 | 65 | 2,15 | 0,55 | 12,39 | 15 | 07600065-1500-000-00 |
| 70 | 79,00 | 1,40 | 70 | 2,00 | 0,55 | 8,87 | 10 | 07600070-1000-000-00 |
| 70 | 79,00 | 1,40 | 70 | 2,00 | 0,55 | 13,30 | 15 | 07600070-1500-000-00 |
| 75 | 84,00 | 1,40 | 75 | 1,75 | 0,50 | 9,47 | 10 | 07600075-1000-000-00 |
| 75 | 84,00 | 1,40 | 75 | 1,75 | 0,50 | 14,21 | 15 | 07600075-1500-000-00 |

| Innendurchmesser (mm) | Außendurchmesser (mm) | Wandstärke (mm) | Biegeradius (mm) | Betriebsdruck Max. (bar) | Vakuum Max. (bar) | Gesamtgewicht je Stück (kg) | Länge (m) | Artikelnummer |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------|----------------------|
| 80 | 89,00 | 1,40 | 80 | 1,50 | 0,45 | 10,08 | 10 | 07600080-1000-000-00 |
| 80 | 89,00 | 1,40 | 80 | 1,50 | 0,45 | 15,12 | 15 | 07600080-1500-000-00 |
| 90 | 99,00 | 1,40 | 90 | 1,35 | 0,40 | 11,29 | 10 | 07600090-1000-000-00 |
| 90 | 99,00 | 1,40 | 90 | 1,35 | 0,40 | 16,94 | 15 | 07600090-1500-000-00 |
| 100 | 110,00 | 1,40 | 100 | 1,21 | 0,40 | 13,51 | 10 | 07600100-1000-000-00 |
| 100 | 110,00 | 1,40 | 100 | 1,21 | 0,40 | 20,26 | 15 | 07600100-1500-000-00 |
| 110 | 120,00 | 1,40 | 110 | 1,15 | 0,38 | 14,81 | 10 | 07600110-1000-000-00 |
| 110 | 120,00 | 1,40 | 110 | 1,15 | 0,38 | 22,21 | 15 | 07600110-1500-000-00 |
| 115 | 125,00 | 1,40 | 115 | 1,10 | 0,35 | 15,46 | 10 | 07600115-1000-000-00 |
| 115 | 125,00 | 1,40 | 115 | 1,10 | 0,35 | 23,18 | 15 | 07600115-1500-000-00 |
| 120 | 130,00 | 1,40 | 120 | 0,99 | 0,30 | 16,11 | 10 | 07600120-1000-000-00 |
| 120 | 130,00 | 1,40 | 120 | 0,99 | 0,30 | 24,16 | 15 | 07600120-1500-000-00 |
| 125 | 135,00 | 1,40 | 125 | 0,88 | 0,25 | 16,75 | 10 | 07600125-1000-000-00 |
| 125 | 135,00 | 1,40 | 125 | 0,88 | 0,25 | 25,13 | 15 | 07600125-1500-000-00 |
| 140 | 150,00 | 1,40 | 140 | 0,77 | 0,20 | 18,70 | 10 | 07600140-1000-000-00 |
| 140 | 150,00 | 1,40 | 140 | 0,77 | 0,20 | 28,05 | 15 | 07600140-1500-000-00 |
| 150 | 160,00 | 1,40 | 150 | 0,77 | 0,20 | 24,28 | 10 | 07600150-1000-000-00 |
| 150 | 160,00 | 1,40 | 150 | 0,77 | 0,20 | 36,42 | 15 | 07600150-1500-000-00 |
| 160 | 170,00 | 1,40 | 160 | 0,66 | 0,20 | 25,86 | 10 | 07600160-1000-000-00 |
| 160 | 170,00 | 1,40 | 160 | 0,66 | 0,20 | 38,79 | 15 | 07600160-1500-000-00 |
| 180 | 190,00 | 1,40 | 180 | 0,55 | 0,15 | 29,01 | 10 | 07600180-1000-000-00 |
| 180 | 190,00 | 1,40 | 180 | 0,55 | 0,15 | 43,52 | 15 | 07600180-1500-000-00 |
| 200 | 211,00 | 1,40 | 200 | 0,55 | 0,15 | 29,92 | 10 | 07600200-1000-000-00 |
| 200 | 211,00 | 1,40 | 200 | 0,55 | 0,15 | 44,88 | 15 | 07600200-1500-000-00 |
| 215 | 226,00 | 1,40 | 215 | 0,45 | 0,12 | 32,10 | 10 | 07600215-1000-000-00 |
| 215 | 226,00 | 1,40 | 215 | 0,45 | 0,12 | 48,15 | 15 | 07600215-1500-000-00 |
| 225 | 236,00 | 1,40 | 225 | 0,44 | 0,10 | 33,56 | 10 | 07600225-1000-000-00 |
| 225 | 236,00 | 1,40 | 225 | 0,44 | 0,10 | 50,33 | 15 | 07600225-1500-000-00 |
| 250 | 261,00 | 1,40 | 250 | 0,38 | 0,10 | 37,19 | 10 | 07600250-1000-000-00 |
| 250 | 261,00 | 1,40 | 250 | 0,38 | 0,10 | 55,79 | 15 | 07600250-1500-000-00 |
| 280 | 291,00 | 1,40 | 280 | 0,32 | 0,10 | 41,56 | 10 | 07600280-1000-000-00 |
| 300 | 311,00 | 1,40 | 300 | 0,30 | 0,10 | 44,47 | 10 | 07600300-1000-000-00 |
| 325 | 336,00 | 1,40 | 325 | 0,29 | 0,09 | 48,10 | 10 | 07600325-1000-000-00 |
| 350 | 361,00 | 1,40 | 350 | 0,28 | 0,09 | 47,32 | 10 | 07600350-1000-000-00 |
| 400 | 411,00 | 1,40 | 400 | 0,25 | 0,09 | 60,83 | 10 | 07600400-1000-000-00 |
| 450 | 461,00 | 1,40 | 450 | 0,13 | 0,08 | 68,34 | 10 | 07600450-1000-000-00 |
| 500 | 511,00 | 1,40 | 500 | 0,10 | 0,07 | 75,84 | 10 | 07600500-1000-000-00 |