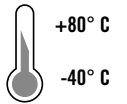


ELO PU EST ASW



透明聚酯型聚氨酯软管，深灰色防震硬质PVC螺旋增强 特殊的TPU配方使软管壁抗静电 $R < 10^9 \Omega$ ，能使静电荷持续耗散，并优化流动特性(由于更容易将介质从壁中分离出来)；优异的耐磨性和抗扭性；壁厚范围：0.4-0.8mm；可根据需求定制导静电带铜线版本。

- 抽吸粉末，颗粒，片剂及其他研磨性固体。



防震硬质PVC螺旋
Anti-shock rigid PVC spiral

Transparent ester based TPU hose, reinforced with a grey anti-shock rigid PVC spiral. The special TPU formulation makes the hose wall permanent antistatic $R < 10^9 \text{ Ohm/m}$, as it enables a continuous dissipation of electrostatic charges, as well as an optimization of flow properties (as a consequence of an easier detachment of the media conveyed from the wall). Excellent resistance to abrasion and torsion.

Wall thickness from 0,4 to 0,8 mm. Available on request the AS version with copper wire.

- Suction of powders, granulates, chips and abrasive solids

聚酯型TPU / Ester based TPU hose



技术参数 / Technical data

| 代码 Code | 内径 Ø Int. | 最小壁厚 Min wall th. | 最大壁厚 Max wall th. | 重量 Weight | 弯曲半径 Bending | 耐负压 Vac. | 每卷长度 Coil lgth. | 体积 Vol. |
|-------------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|----------------|
| | mm | mm | mm | g/m | mm | m H ₂ O | m | m ³ |
| OU 86 013.0 000.0 | 13* | 0,4 | 2,8 | 80 | 20 | 2,5 | 20 | 0,02 |
| OU 86 016.0 000.0 | 16* | 0,4 | 2,8 | 90 | 25 | 2,5 | 20 | 0,023 |
| OU 86 019.1 000.0 | 19,1* | 0,4 | 2,8 | 110 | 25 | 2,5 | 20 | 0,027 |
| OU 86 020.0 000.0 | 20 | 0,4 | 2,8 | 110 | 25 | 2,5 | 20 | 0,028 |
| OU 86 025.0 000.0 | 25 | 0,4 | 2,8 | 140 | 30 | 2,5 | 20 | 0,035 |
| OU 86 030.0 000.0 | 30 | 0,4 | 2,8 | 170 | 35 | 2,5 | 20 | 0,068 |
| OU 86 032.0 000.0 | 31,8 | 0,4 | 2,8 | 180 | 35 | 2 | 20 | 0,072 |
| OU 86 035.0 000.0 | 35 | 0,5 | 3 | 200 | 45 | 2 | 20 | 0,079 |
| OU 86 038.0 000.0 | 38,1 | 0,5 | 3 | 220 | 50 | 2 | 20 | 0,085 |
| OU 86 040.0 000.0 | 40 | 0,5 | 3 | 230 | 60 | 2 | 20 | 0,088 |
| OU 86 045.0 000.0 | 45 | 0,5 | 3,1 | 270 | 65 | 2 | 20 | 0,098 |
| OU 86 052.0 000.0 | 50,8 | 0,5 | 3,4 | 330 | 70 | 2 | 20 | 0,111 |
| OU 86 055.0 000.0 | 55 | 0,5 | 3,6 | 400 | 75 | 2 | 20 | 0,119 |
| OU 86 060.0 000.0 | 60 | 0,5 | 3,8 | 470 | 80 | 1,6 | 20 | 0,13 |
| OU 86 063.0 000.0 | 63,5 | 0,5 | 3,8 | 490 | 80 | 1,6 | 20 | 0,182 |
| OU 86 065.0 000.0 | 65 | 0,5 | 3,8 | 510 | 90 | 1,6 | 20 | 0,186 |
| OU 86 070.0 000.0 | 70 | 0,6 | 4,2 | 560 | 95 | 1,6 | 30 | 0,339 |
| OU 86 076.0 000.0 | 76,2 | 0,6 | 4,2 | 610 | 100 | 1,6 | 30 | 0,365 |
| OU 86 080.0 000.0 | 80 | 0,6 | 4,5 | 650 | 110 | 1,6 | 30 | 0,384 |
| OU 86 090.0 000.0 | 90 | 0,6 | 4,6 | 750 | 125 | 1,4 | 30 | 0,429 |
| OU 86 100.0 000.0 | 100 | 0,6 | 4,6 | 770 | 140 | 1,3 | 30 | 0,629 |
| OU 86 102.0 000.0 | 102 | 0,6 | 4,6 | 780 | 140 | 1,3 | 30 | 0,641 |
| OU 86 110.0 000.0 | 110 | 0,6 | 5 | 910 | 150 | 1,2 | 30 | 0,691 |
| OU 86 120.0 000.0 | 120 | 0,6 | 5,3 | 1090 | 160 | 1 | 30 | 0,752 |
| OU 86 127.0 000.0 | 127 | 0,6 | 5,3 | 1150 | 170 | 1 | 30 | 0,991 |
| OU 86 130.0 000.0 | 130 | 0,7 | 5,6 | 1330 | 170 | 0,9 | 20 | 0,61 |
| OU 86 140.0 000.0 | 140 | 0,7 | 5,6 | 1420 | 180 | 0,9 | 20 | 0,871 |
| OU 86 150.0 000.0 | 151,5 | 0,7 | 5,9 | 1560 | 200 | 0,8 | 20 | 0,941 |
| OU 86 152.0 000.0 | 152,4 | 0,7 | 5,9 | 1570 | 200 | 0,8 | 20 | 0,946 |
| OU 86 160.0 000.0 | 160 | 0,7 | 7,1 | 1910 | 220 | 0,7 | 20 | 1,003 |
| OU 86 180.0 000.0 | 180 | 0,7 | 7,1 | 2140 | 250 | 0,4 | 20 | 1,119 |
| OU 86 200.0 000.0 | 200 | 0,7 | 7,2 | 2240 | 260 | 0,4 | 20 | 1,647 |
| OU 86 203.0 000.0 | 203 | 0,7 | 7,2 | 2270 | 260 | 0,4 | 20 | 1,67 |
| OU 86 250.0 000.0 | 250 | 0,8 | 8 | 3390 | 300 | 0,4 | 10 | 1,362 |
| OU 86 300.0 000.0 | 300 | 0,8 | 8,2 | 4220 | 350 | 0,3 | 10 | 1,62 |

* 如有需求，请与我们的销售办公室联系，以获得更多的信息和数据 / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities
 以上的报告技术数据均在温度23°C，50%湿度下测量的 / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity