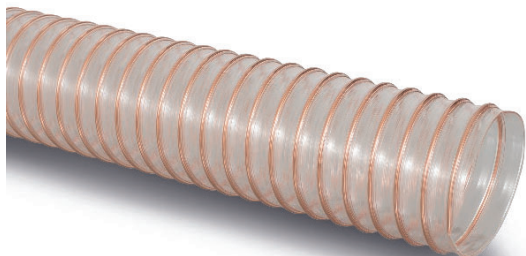


POLIURETÁN CSIGATÖMLŐ – SMARTFLEX 0,7MM
POLYURETHANE DUCTING HOSE – SMARTFLEX 0,7MM



Hőmérséklet
Temperature -40°C – +100°C

Felépítés
Construction Átlátszó, sima, kopásálló poliéter-poliuretán, beágyazott acélspirállal, égésálló
Transparent, smooth, abrasion proof polyether-polyurethane with inserted steel spiral, flame retardant

Nehezen éghető, antisztatikus, olaj- és kopásálló poliéter-poliuretán csigatömlő, mely faforgács, szilánkok, koptató hatású anyagok elszívására, szállítására alkalmas. Fa- és műanyagiparban kiválóan használható. Könnyű és rugalmas még alacsony hőmérsékleten is.

Flame retardant, antistatic, oil and abrasion proof polyether-polyurethane ducting hose for suctioning wooden chips, granules, abrasive materials. Can be used in wood-working- and plastic industry. It has medium weight and very good flexibility even at low temperature.

| Cikkszám Code | Belső átmérő Inside diameter | Falvastagság Wall thickness | Üzemi nyomás Working pressure | Vákuum Vacuum | Hajlítási sugár Bending radius | Súly Weight | Kiszerezés Length |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------|
| | (mm) | (mm) | (bar) | (H ₂ O) | (mm) | (g/m) | (m) |
| 62.000.233 | 40 | 0,7 | 1,15 | 4 | 40 | 400 | 10/15 |
| 62.000.234 | 50 | 0,7 | 1 | 2,5 | 50 | 450 | 10/15 |
| 62.000.235 | 60 | 0,7 | 1 | 2,5 | 60 | 480 | 10/15 |
| 62.000.236 | 80 | 0,7 | 0,8 | 2 | 80 | 650 | 10/15 |
| 62.000.237 | 100 | 0,7 | 0,6 | 1,8 | 100 | 840 | 10/15 |
| 62.000.238 | 120 | 0,7 | 0,5 | 1,5 | 120 | 950 | 10/15 |
| 62.000.239 | 140 | 0,7 | 0,4 | 1 | 140 | 1060 | 10/15 |
| 62.000.240 | 150 | 0,7 | 0,38 | 1 | 150 | 1120 | 10/15 |
| 62.000.241 | 160 | 0,7 | 0,35 | 0,8 | 160 | 1200 | 10/15 |
| 62.000.242 | 180 | 0,7 | 0,3 | 0,7 | 180 | 1450 | 10/15 |
| 62.000.243 | 200 | 0,7 | 0,25 | 0,5 | 200 | 1500 | 10/15 |
| 62.000.244 | 215 | 0,7 | 0,25 | 0,5 | 215 | 1760 | 10/15 |
| 62.000.245 | 225 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | 225 | 1850 | 10/15 |
| 57.250.281 | 250 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | 250 | 1930 | 10/15 |
| 62.000.655 | 300 | 0,7 | 0,15 | 0,2 | 300 | 2310 | 10/15 |