

| Symbol Katalogowy | OPIS PRODUKTU | Opak. Jedn. |
|-------------------|---------------|-------------|
|-------------------|---------------|-------------|

Lejki uniwersalne ze szkła sodowo-wapniowego

krótki wylot

| Symbol | Średnica | Wywnięty brzeg | Opak. Jedn. |
|------------|----------|----------------|-------------|
| LM.3500035 | 35 mm | wywnięty brzeg | 10 |
| LM.3500045 | 45 mm | wywnięty brzeg | 10 |
| LM.3500050 | 50 mm | wywnięty brzeg | 10 |
| LM.3500055 | 55 mm | wywnięty brzeg | 10 |
| LM.3500060 | 60 mm | wywnięty brzeg | 10 |
| LM.3500070 | 70 mm | wywnięty brzeg | 10 |
| LM.3500080 | 80 mm | wywnięty brzeg | 10 |
| LM.3500100 | 100 mm | wywnięty brzeg | 10 |
| LM.3500125 | 125 mm | wywnięty brzeg | 10 |

długi wylot

| Symbol | Średnica | Opak. Jedn. |
|------------|----------|-------------|
| LM.3510045 | 45 mm | 10 |
| LM.3510055 | 55 mm | 10 |
| LM.3510070 | 70 mm | 10 |
| LM.3510080 | 80 mm | 10 |
| LM.3510100 | 100 mm | 10 |

Lejki uniwersalne z polietylenu (HDPE)

krótki wylot

| Symbol | Średnica | Wewnętrzne żebrowanie | Opak. Jedn. |
|--------|----------|-----------------------|-------------|
| KT.172 | 100 mm | zewnętrzne żebrowanie | 5 |
| KT.173 | 120 mm | zewnętrzne żebrowanie | 5 |
| KT.174 | 140 mm | zewnętrzne żebrowanie | 5 |
| KT.175 | 180 mm | zewnętrzne żebrowanie | 5 |
| KT.176 | 220 mm | zewnętrzne żebrowanie | 5 |
| KT.177 | 260 mm | zewnętrzne żebrowanie | 5 |
| KT.178 | 310 mm | zewnętrzne żebrowanie | 5 |

Lejki analityczne z polipropylenu (PP)

krótki wylot

| Symbol | Średnica | Wewnętrzne żebrowanie | Opak. Jedn. |
|--------|----------|--|-------------|
| KT.145 | 27 mm | zewn. i wewn. żebrowanie, autoklawowalne | 20 |
| KT.146 | 37 mm | zewn. i wewn. żebrowanie, autoklawowalne | 20 |
| KT.147 | 46 mm | zewn. i wewn. żebrowanie, autoklawowalne | 20 |
| KT.148 | 66 mm | zewn. i wewn. żebrowanie, autoklawowalne | 20 |
| KT.150 | 81 mm | zewn. i wewn. żebrowanie, autoklawowalne | 20 |
| KT.152 | 100 mm | zewn. i wewn. żebrowanie, autoklawowalne | 10 |
| KT.153 | 120 mm | zewn. i wewn. żebrowanie, autoklawowalne | 10 |
| KT.155 | 150 mm | zewn. i wewn. żebrowanie, autoklawowalne | 5 |
| KT.156 | 183 mm | zewn. i wewn. żebrowanie, autoklawowalne | 5 |

długi wylot

| Symbol | Średnica | Wewnętrzne żebrowanie | Opak. Jedn. |
|--------|----------|-----------------------|-------------|
| KT.162 | 65 mm | wewnętrzne żebrowanie | 10 |
| KT.164 | 79 mm | wewnętrzne żebrowanie | 10 |
| KT.165 | 104 mm | wewnętrzne żebrowanie | 10 |

Lejki z polipropylenu (PP), do substancji sypkich, zewnętrzne i wewnętrzne żebrowanie, autoklawowalne

| Symbol | Śr. filtracyjna | Śr. wylotu | Opak. Jedn. |
|--------|-----------------|------------|-------------|
| KT.171 | 60 mm | 15 mm | 20 |
| KT.167 | 80 mm | 15 mm | 20 |
| KT.168 | 100 mm | 25 mm | 20 |
| KT.169 | 120 mm | 30 mm | 10 |
| KT.170 | 150 mm | 36 mm | 10 |
| KT.166 | 180 mm | 43 mm | 5 |

Lejki Büchnera z polipropylenu (PP), rozkładane, dwuczęściowe, autoklawowalne

| Symbol | Pojemność | Śr. filtra | Śr. otworów w filtrze | Opak. Jedn. |
|--------|-----------|------------|-----------------------|-------------|
| KT.437 | 40 ml | 43 mm | 1,2 mm | 1 |
| KT.438 | 70 ml | 55 mm | 1,1 mm | 1 |
| KT.439 | 180 ml | 70 mm | 2,0 mm | 1 |
| KT.440 | 285 ml | 80 mm | 2,0 mm | 1 |
| KT.441 | 390 ml | 90 mm | 2,5 mm | 1 |
| KT.442 | 810 ml | 110 mm | 2,5 mm | 1 |
| KT.443 | 2 100 ml | 160 mm | 2,8 mm | 1 |
| KT.445 | 6 000 ml | 240 mm | 3,0 mm | 1 |

Wyposażenie do lejek

wkładki sitowe do lejek Büchnera zapobiegające przyklejaniu się papieru filtracyjnego, z polietylenu (HDPE)

| Symbol | Średnica | Opak. Jedn. |
|--------|----------|-------------|
| KT.835 | 45 mm | 1 |
| KT.836 | 55 mm | 1 |
| KT.837 | 70 mm | 1 |
| KT.838 | 80 mm | 1 |
| KT.839 | 90 mm | 1 |
| KT.840 | 110 mm | 1 |
| KT.843 | 160 mm | 1 |
| KT.844 | 240 mm | 1 |

uchwyty do lejek

| Symbol | Opis | Opak. Jedn. |
|--------|--|-------------|
| KT.268 | Uchwyty do lejek o śr. 25-170 mm, pojedyncze, z polipropylenu (PP) | 5 |
| KT.269 | Uchwyty do lejek o śr. 25-170 mm, podwójne, z polipropylenu (PP) | 5 |

statywy do lejek

| Symbol | Opis | Opak. Jedn. |
|--------|--|-------------|
| KT.266 | Podstawki z centrycznym otworem oraz dwoma stalowymi prętami (do wkręcania jeden w drugi) do mocowania uchwytów | 1 |
| KT.267 | Podstawki z asymetrycznie umieszczonym otworem oraz dwoma stalowymi prętami (do wkręcania jeden w drugi) do mocowania uchwytów | 1 |

