



SEPARATOR I KLASY EC (SPONGE) BEZ OSADNIKA NA PIASEK

| Przepływ | Materiał zbiornika | Wymiar | Długość | Pojemność separacyjna l | Pojemność całkowita l | Pokrywa mm | Ilość pokryw | Wlot | Wylot | Wysokość do wlotu mm | Wysokość do wylotu mm | Waga kg |
|----------|--------------------|--------|----------|-------------------------|-----------------------|------------|--------------|------|-------|----------------------|-----------------------|---------|
| 1,5-3 | PE | 800 | Min.2000 | 75 | 350 | 600 | 1 | 110 | 110 | 881 | 811 | 100 |
| 6 | PE | 1400 | Min.1700 | 200 | 950 | 600 | 1 | 160 | 160 | 800 | 730 | 150 |
| 10 | PE | 1400 | Min.2200 | 200 | 1600 | 600 | 1 | 160 | 160 | 1320 | 1250 | 185 |
| 15 | GRP | 1600 | 2840 | 520 | 4420 | 800/600 | 1 | 200 | 200 | 1370 | 1300 | 230 |
| 20 | GRP | 1600 | 3000 | 545 | 4800 | 800/600 | 1 | 200 | 200 | 1370 | 1300 | 260 |

SEPARATOR I KLASY EC (SPONGE) Z OSADNIKIEM NA PIASEK NS X 100

| Przepływ | Materiał zbiornika | Wymiar | Długość | Pojemność separacyjna l | Pojemność piasownika l | Pojemność całkowita l | Pokrywa mm | Ilość pokryw | Wlot | Wylot | Wysokość do wlotu mm | Wysokość do wylotu mm | Waga kg |
|----------|--------------------|--------|----------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------|--------------|------|-------|----------------------|-----------------------|---------|
| 1,5-3 | PE | 800 | Min.2000 | 75 | 200 | 350 | 600 | 1 | 110 | 110 | 881 | 811 | 100 |
| 6 | PE | 1400 | Min.1700 | 200 | 600 | 950 | 600 | 1 | 160 | 160 | 800 | 730 | 150 |
| 10 | PE | 1400 | Min.2200 | 200 | 1000 | 1600 | 600 | 1 | 160 | 160 | 1320 | 1250 | 185 |
| 15 | GRP | 1600 | 3340 | 625 | 1500 | 4700 | 800/600;600 | 2 | 200 | 200 | 1370 | 1300 | 280 |
| 20 | GRP | 1600 | 3840 | 700 | 2000 | 5470 | 800/600;600 | 2 | 200 | 200 | 1370 | 1300 | 330 |

SEPARATOR I KLASY EC (SPONGE) Z OSADNIKIEM NA PIASEK NS X 200

| Przepływ | Materiał zbiornika | Wymiar | Długość | Pojemność separacyjna l | Pojemność piasownika l | Pojemność całkowita l | Pokrywa mm | Ilość pokryw | Wlot | Wylot | Wysokość do wlotu mm | Wysokość do wylotu mm | Waga kg |
|----------|--------------------|--------|----------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------|--------------|------|-------|----------------------|-----------------------|---------|
| 1,5-3 | PE | 1550 | min.2200 | 260 | 600 | 1370 | 600 | 1 | 110 | 110 | 1130 | 1060 | 130 |
| 6 | GRP | 1200 | 3600 | 545 | 1200 | 2785 | 200/600 | 2 | 160 | 160 | 1026 | 956 | 205 |
| 10 | GRP | 1200 | 4950 | 760 | 2000 | 4080 | 200/600 | 2 | 160 | 160 | 1026 | 956 | 250 |
| 15 | GRP | 1600 | 4840 | 925 | 3000 | 7325 | 800/600;600 | 2 | 200 | 200 | 1370 | 1300 | 380 |
| 20 | GRP | 1600 | 5840 | 1105 | 4000 | 8970 | 800/600;600 | 2 | 200 | 200 | 1370 | 1300 | 480 |

SEPARATOR I KLASY EC (SPONGE) Z OSADNIKIEM NA PIASEK NS X 300

| Przepływ | Materiał zbiornika | Wymiar | Długość | Pojemność separacyjna l | Pojemność piasownika l | Pojemność całkowita l | Pokrywa mm | Ilość pokryw | Wlot | Wylot | Wysokość do wlotu mm | Wysokość do wylotu mm | Waga kg |
|----------|--------------------|--------|---------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------|--------------|------|-------|----------------------|-----------------------|---------|
| 1,5-3 | GRP | 1200 | 3000 | 450 | 900 | 2200 | 200/600 | 2 | 110 | 110 | 1051 | 981 | 170 |
| 6 | GRP | 1200 | 4660 | 710 | 1800 | 3820 | 200/600 | 2 | 160 | 160 | 1026 | 956 | 250 |
| 10 | GRP | 1200 | 6720 | 1040 | 3000 | 5790 | 200/600 | 2 | 160 | 160 | 1026 | 956 | 320 |
| 15 | GRP | 1600 | 6340 | 1225 | 4500 | 9950 | 800/600;600 | 2 | 200 | 200 | 1370 | 1300 | 485 |
| 20 | GRP | 1600 | 7840 | 1510 | 6000 | 12470 | 800/600;600 | 2 | 200 | 200 | 1370 | 1300 | 620 |