

## Dwupłaszczowe zbiorniki z tworzywa sztucznego

### Zbiorniki do przechowywania zużytego oleju

- ▶ Dwupłaszczowa konstrukcja z wysokiej jakości polietylenu, odpornego na działanie UV.
- ▶ Nie wymaga stosowania wanny wychwytowej lub kanału.
- ▶ Łatwa instalacja na wolnej powierzchni bez dodatkowych wymogów.
- ▶ Zastosowanie znajdują przede wszystkim w dużych stacjach serwisowych, warsztatach autobusowych i aut ciężarowych, garażach, magazynach odpadów.

### Standardowe wyposażenie:

- ▶ Króciec przystosowany do współpracy ze złączem Camlock 2" (do łączenia z cysterną).
- ▶ Czujnik przecieku zawartości do przestrzeni międzypłaszczowej (po wykryciu przecieku na diodach LED wyświetlana jest informacja o przecieku).
- ▶ Specjalny wlew o pojemności 20 l oleju, dzięki wysokim brzegom i dużej pojemności zabezpiecza przed rozlaniem w trakcie napełniania.
- ▶ Grube sito zabezpiecza przed dostawaniem się zanieczyszczeń mechanicznych.
- ▶ Zamykana pokrywa wlewu.



Typ **8034**

200 l

760 × 760 × 1250 mm

40 kg

Typ **3553**

600 l

850 × 1440 × 1250 mm

100 kg

Typ **3554**

1200 l

1240 × 1900 × 1450 mm

150 kg

Typ **3555**

2500 l

1460 × 2460 × 1600 mm

210 kg

