

WANNY Z TWORZYWA, POWIERZCHNIE WYCHWYTOWE



- Znajdują zastosowanie przede wszystkim w przemyśle chemicznym lub w miejscach wysoce reprezentacyjnych.
- Wzmocniona profilowana konstrukcja gwarantuje wysoką mechaniczną wytrzymałość. Wyjmowany ruszt ułatwia czyszczenie.
- Wśród głównych zalet można wymienić:
 - nie korodują, odporne na warunki zewnętrzne, odporne na UV,
 - odporne na większość związków chemicznych,
 - wytrzymała konstrukcja umożliwia manipulację za pomocą wózka widłowego (Typ: 4379, 4624, 3350),
 - niska waga.

1 288,00



▲
Powierzchnia wychwytowa na cztery 200 l beczki

Typ: 4380

📦 47 kg 📏 1400 x 1400 x 140 mm 🗑️ 215 l

1 005,00



▲
Powierzchnia wychwytowa na dwie 200 l beczki

Typ: 3880

📦 20 kg 📏 1400 x 760 x 140 mm 🗑️ 112 l



548,00

▲
Wanna wychwytowa

Typ: 4381

📦 11 kg 📏 770 x 770 x 170 mm 🗑️ 55 l

1 288,00



▲
Wanna wychwytowa na dwie 200 l beczki

Typ: 4379

📦 30 kg 📏 1400 x 760 x 420 mm 🗑️ 240 l



1 617,00

▲
Wanna wychwytowa na cztery 200 l beczki

Typ: 4624

📦 48 kg 📏 1400 x 1400 x 270 mm 🗑️ 240 l

▲
Wanna wychwytowa z tworzywa Typ: 3350 ▶

- Wanna wychwytowa przeznaczona do magazynowania kontenerów IBC 1000 l. Łatwa manipulacja przy pomocy wózka widłowego.
- Polietylen odporny na większość chemikaliów.
- Wytrzymała konstrukcja przystosowana do ustawiania 1000 l i 600 l kontenerów bez użycia rusztu.
- Materiał: polietylen.



📦 70 kg
📏 1890 x 1330 x 670 mm
🗑️ 1050 l
📦 2000 kg

2 250,00