

Plastikowa wanna wychwykowa – 1050 l (kontenery IBC) – Typ 3350
TYP: F3G_3350_0000



Ilustracyjny rysunek

DANE TECHNICZNE

Materiał	Polietylen
Pojemność	1050 l
Waga	70 kg
Maksymalna nośność	2000 kg
Szerokość	1330 mm
Długość	1890 mm
Wysokość	670 mm

WŁAŚCIWOŚCI

- Wykonane z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego polietylenu metodą formowania rotacyjnego.
- Solidna, profilowana konstrukcja zapewnia wysoką odporność mechaniczną.
- Konstrukcja wanny retencyjnej jest przystosowana do przechowywania pojemników o pojemności 1000 l i 600 l bez użycia kratki.
- Wanny wychwytowe nie ulegają korozji i są odporne na działanie czynników atmosferycznych oraz promieniowania UV.
- Odporne na większość chemikaliów.
- Wyposażone w dolne wytłoczenia do transportu wózkiem widłowym (wanna musi być pusta).
- Charakteryzują się niską masą i pełną recyklingowością.

KOLORYSTYKA

Standardowo – pomarańczowy

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony do wychwytywania wycieków substancji chemicznych podczas opróżniania i napełniania pojemników IBC.

DODATKI

Wymiary wanien wychwytowych mogą się różnić w zakresie +/- 1%.
 Wanny wychwytowe dla konkretnej substancji chemicznej mogą być jedynie zalecane. Jednakże zatwierdzenie dla danej substancji o określonym stężeniu i jej przechowywanie w określonym środowisku może zostać udzielone wyłącznie po sprawdzeniu kart charakterystyki substancji przez technika bezpieczeństwa lub laboratorium badawcze.