

## Składana, przejezdna wanna wychwytowa Rigid-Lock Quick Berm®, pojemność koryta: 2820l



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	984100 2820
GTIN	697841156456
Klasa artykułu	97S

### Opis

#### Wykonanie:

Przejezdna wanna składana z tkaniny powlekanej PVC. Konstrukcja jednoczęściowa – szybka i prosta instalacja, bez konieczności montażu. Tkanina powlekana PVC jest odporna na wiele chemikaliów włącznie z naftą, olejami, środkami smarnymi i większością kwasów. Trwała odporność na promieniowanie UV, idealnie nadaje się do zastosowań zewnętrznych.

**Technologia Rigid-Lock:** Wsporniki o opatentowanej konstrukcji maksymalizują powierzchnię wewnętrzną wanny wychwytowej i ograniczają

ryzyko potknięcia się o ścianki. Podtrzymują one ścianki boczne na wysokości 30 cm pod kątem 90° w

pozycji, zapewniając w ten sposób stabilność struktury. Ścianki boczne można szybko opuścić w celu ułatwienia wjazdu lub

wyjazdu. Uchwyt znajduje się w nylonowej tulei ochronnej; po zablokowaniu w dolnej pozycji wytrzymuje eksploatację

przy użyciu pojazdów kołowych do 5000 kg na koło. W tulei znajdują się otwory do mocowania kotew

(które nie wchodzą w zakres dostawy).

**CriticalCorner™:** Wzmocniona konstrukcja CriticalCorner™, w której zastosowano poprzeczne, ciągłe spoiny wykonane

w technologii wysokich częstotliwości wykorzystującej energię i ciśnienie pola elektromagnetycznego, zapewnia trwałe i nieprzepuszczalne połączenie

gwarantujące izolację szczelną w 100 %. Zapobiega falowaniu, otwieraniu się lub zwijaniu naroży przy pełnej hermetyzacji,

zapewniając niezawodną nieprzepuszczalność cieczy. Wzdłuż ścianek znajduje się odporny na ścieranie brzeg 25 mm, który nadaje im

dodatkową grubość i integralność. Uszczelnienia spoin zapobiegają wnikaniu powietrza, gazów, oparów lub cieczy przez obrzeże lub ich wydostawaniu się na zewnątrz.

Trwała, przejezdna wanna składana do beczek, pojemników IBC i zbiorników. Pokryta modyfikowanym PVC tkanina EnGuard™ V wytrzymuje obciążanie ciężkimi materiałami w pomieszczeniach roboczych, okazjonalne wjeżdżanie i wyjeżdżanie pojazdami oraz ruch pieszy.

**wskazówka:**

- **W celu uzyskania wymiaru zewnętrznego dodać 203 mm do szerokości i głębokości, aby uwzględnić wsporniki i tuleje.**
- **Wybierając wielkość obrzeża pozostawić 305 mm na wlocie lub wylocie na opuszczanie i podnoszenie ścianki.**

## Opis techniczny

głębokość	3000 mm
wysokość korytka	300 mm
wysokość po złożeniu	310 mm
szerokość	3000 mm
Głębokość po złożeniu	710 mm
Szerokość po złożeniu	710 mm
pojemność koryta	2820
Rodzaj produktu	Wanna składana