

Składana, przejezdna wanna wychwytowa Rigid-Lock Quick Berm® Plus, pojemność koryta: 16978l



Dane zamówienia

Numer katalogowy	984110 16978
GTIN	697841156388
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

pionie, 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

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

Niezwykłe wytrzymała, trwała przejezdna wanna składana do pojazdów, ciężkich przyrządów i cystern. Pokryta modyfikowanym PVC tkanina EnGuard™ VI jest grubsza i bardziej wytrzymała, dzięki czemu nadaje się do częstego ruchu pojazdów i ciężkich zastosowań.

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.**

szerokość: 15200 mm

głębokość: 3700 mm

wysokość korytka: 300 mm

Opis techniczny

wysokość po złożeniu	510 mm
głębokość	3700 mm
szerokość	15200 mm
wysokość korytka	300 mm
Szerokość po złożeniu	910 mm
Głębokość po złożeniu	910 mm
pojemność koryta	16978