

Wanny wychwytowe do zbiorników IBC 1000 l, ocynkowane, liczba IBC× pojemność IBC (l): 2X1000



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 981300 2X1000 |
| GTIN | 4052462000599 |
| Klasa artykułu | 96U |

Opis

Wykonanie:

Z blachy stalowej 3 mm; Wysokość przestrzeni na widły wózka 100 mm.
z ocynkowanym rusztem.
cynkowane ogniowo wg EN ISO 1461.

Zastosowanie:

Do bezpiecznego przechowywania i napełniania beczek 200 l i małych pojemników. **Do cieczy łatwopalnych** kategorii GHS 1 - 3 oraz **cieczy zagrażających jakości wody**, kategorii GHS 1 - 4.

Norma:

Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gemäß Bauregelliste nach Richtlinie der StawaR (Stahlwannenrichtlinie).

Grubość materiału: 3 mm

Magazynowanie: Magazynowanie substancji żrących zabronione

Magazynowanie: Magazynowanie substancji palnych dozwolone

Magazynowanie: Magazynowanie substancji szkodliwych dla środowiska

Magazynowanie: Magazynowanie substancji o klasie zagrożenia dla wody 1-3

pojemność koryta: 1000 l

wysokość: 435 mm

szerokość: 2650 mm

głębokość: 1300 mm

pojemność IBC/KTC: 2

nośność: 1000 kg/m²

Opis techniczny

| | |
|-----------|---------|
| szerokość | 2650 mm |
|-----------|---------|

| | |
|-------------------|---|
| pojemność koryta | 1000 l |
| masa ocynkowanej | 239 kg |
| Liczba IBC | 2 |
| masa lakierowanej | 226 kg |
| wysokość | 435 mm |
| głębokość | 1300 mm |
| pojemność IBC/KTC | 2 |
| nośność | 1000 kg/m ² |
| Grubość materiału | 3 mm |
| Magazynowanie | Magazynowanie substancji żrących zabronione |
| Magazynowanie | Magazynowanie substancji palnych dozwolone |
| Magazynowanie | Magazynowanie substancji szkodliwych dla środowiska |
| Magazynowanie | Magazynowanie substancji o klasie zagrożenia dla wody 1-3 |