

Wanny wychwytowe do zbiorników IBC 1000 l, ocynkowane, liczba IBC× pojemność IBC (l): 1X1000



Dane zamówienia

Numer katalogowy	981300 1X1000
GTIN	4052462000292
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: 620 mm

szerokość: 1460 mm

głębokość: 1460 mm

pojemność IBC/KTC: 1
nośność: 1000 kg/m²

Opis techniczny

masa lakierowanej	180 kg
pojemność IBC/KTC	1
wysokość	620 mm
głębokość	1460 mm
pojemność koryta	1000 l
Liczba IBC	1
szerokość	1460 mm
masa ocynkowanej	194 kg
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