

Bauer Auffangwanne

für 2 x IBC, Auffangvolumen 1000 l,
Höhe x Breite x Tiefe 435 x 2650 x
1300 mm, mit Gitterrost, aus Stahl mit
korrosionsschützender
Zinkbeschichtung in RAL5012
Lichtblau

Artikelnummer: 139879



Bauer Auffangwanne mit 1000 l Auffangvolumen

Auffangwanne

- zur Lagerung unter Dach
- Geeignet für wassergefährdende und brennbare Stoffe
- für 2 x IBC
- Auffangvolumen 1000 l
- Höhe x Breite x Tiefe 435 x 2650 x 1300 mm
- mit Gitterrost
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung in RAL5012
Lichtblau
- Unterfahrhöhe 100 mm für den Staplertransport
- Bauweise der Wanne behördlich zugelassen



Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Auffangwanne	Material	Stahl
Auffangwannentyp	Auffangwanne	Oberfläche	verzinkt
Lagerort	unter Dach	Farbe	blau // RAL5012
Kapazität	2 x IBC	Auffangwanne Ausstattung	Gitterrost
Auffangvolumen	1000 l	unterfahrbar	ja
Gefahrstoffeignung	wassergefährdende und brennbare Stoffe	Unterfahrhöhe	100 mm
Bauweise (Zulassung)	Bauweise der Wanne behördlich zugelassen	fahrbar	nein
Höhe	435 mm	Farbe Ausführung	blau // RAL5012
Breite	2650 mm	Gewicht	226 kg
Tiefe	1300 mm		

Dazu passt auch ...

200237		Augenspülstation, Set bestehend aus: 1 x 500 ml Kochsalzlösung und 1 x 200 ml pH-Neutrallösung, Spiegel
235631		Leckage-Warnsystem, für Auffangwannen, Höhe x Durchmesser 40 x 110 mm
235787		Bindemittel, Granulat, auf Basis von Polyurethanschaum, rutschhemmend und wasserabweisend, Korngröße 0,13 - 4 mm, Aufnahmekapazität 24 l pro Verpackungseinheit
235788		Bindemittel, Granulat, Korngröße 1 - 3 mm, Aufnahmekapazität 16 l pro Verpackungseinheit
503884		Microfaser-Sorbents, Lieferung als Tücher, Länge x Breite 400 x 500 mm, Aufnahmekapazität 124 l pro Verpackungseinheit, aus Polypropylen
504444		Notfalltasche mit Microfaser-Sorbents, Set 17-teilig, Aufnahmekapazität 35 l pro Set, Tasche Höhe x Breite x Tiefe 500 x 500 x 220 mm
525760		Gefahrensymbol, Symbol/Text: wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 50 x 50 mm