

Bauer Einhängewanne

Auffangvolumen 200 l, Höhe x Breite x Tiefe 140 x 2150 x 1250/915 mm, mit PE-Einsatz und Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, aus Stahlblech mit Lackierung in RAL5012 Lichtblau



Artikelnummer: 254731



Einhängewanne

- Ideal zur schnellen und gesetzeskonformen Umrüstung von Regalsystemen für die Gefahrstofflagerung
- Geeignet als eigene Ebene im Regal, die direkt auf die Trägerprofile aufgelegt wird
- Mit Überstand an den Längsseiten als Auflagefläche zur Lagerung unter Dach
- Geeignet für wassergefährdende Stoffe der GHS-Kategorie 1-4 und brennbare Stoffe der GHS-Kategorie 1-3
- Auffangvolumen 200 l
- Höhe x Breite x Tiefe 140 x 2150 x 1250/915 mm
- mit PE-Einsatz und Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- aus Stahlblech mit Lackierung in RAL5012 Lichtblau
- Mit Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. StawaR

Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp Auffangwanne

Material Stahlblech

Auffangwannentyp	Einhängewanne	Materialstärke	3 mm
geeignet für (Produkt/Material)	Regalsysteme	Oberfläche	lackiert
geeignet für (Anwendung)	einhängen als Lagerebene	Farbe	blau // RAL5012
Lagerort	unter Dach	Bauart	mit Überstand als Auflagefläche
Auffangvolumen	200 l	Auffangwanne Ausstattung	PE-Einsatz, Gitterrost
Gefahrstoffeignung	wassergefährdende Stoffe der GHS-Kategorie 1-4 und brennbare Stoffe der GHS- Kategorie 1-3	Material Gitterrost	Stahl
Bauweise (Zulassung)	Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. StawaR	Oberfläche Gitterrost	verzinkt
Höhe	140 mm	stapelbar	nein
Breite	2150 mm	fahrbar	nein
Tiefe	1250 mm	Richtlinie	StawaR
für Längstraversenabstand	915 mm	Gewicht	165 kg