

Bauer Einhängewanne

Auffangvolumen 200 l, Höhe x Breite x Tiefe 135 x 2665 x 1265/915 mm, mit PE-Einsatz und Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, aus Stahlblech mit Lackierung



Artikelnummer: 254740



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 135 x 2665 x 1265/915 mm
- mit PE-Einsatz und Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- aus Stahlblech mit Lackierung
- 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 | Bauart | mit Überstand als Auflagefläche |
| Lagerort | unter Dach | Auffangwanne Ausstattung | PE-Einsatz, Gitterrost |
| Auffangvolumen | 200 l | Material Gitterrost | Stahl |
| Gefahrstoffeignung | wassergefährdende Stoffe der GHS-Kategorie 1-4 und brennbare Stoffe der GHS- Kategorie 1-3 | Oberfläche Gitterrost | verzinkt |
| Bauweise (Zulassung) | Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. StawaR | stapelbar | nein |
| Höhe | 135 mm | fahrbar | nein |
| Breite | 2665 mm | Richtlinie | StawaR |
| Tiefe | 1265 mm | Gewicht | 198 kg |
| für Längstraversenabstand | 915 mm | | |