



Eindruckdeckeldosen /-eimer für chemisch-technische Füllgüter

Durchmesser	Höhen	Besonderheit
99	65 - 250mm	Zylindrisch, wahlweise als Eimer mit Ösen / Bügel
117	75 - 250mm	Zylindrisch
130/125	85 - 300mm	Zylindrisch, stapelfähig/Boden geneckt;
		wahlweise als Eimer mit Ösen / Bügel
140	90 - 300mm	Zylindrisch, wahlweise als Eimer mit Ösen / Bügel;
		Bügel eingehängt
160	104 - 300mm	Zylindrisch, wahlweise mit Ösen / Bügel; Bügel eingehängt
160/153	104 - 300mm	Zylindrisch, stapelfähig, bodenseitig geneckt,
		auch als Eimer mit Ösen / Bügel,
		Mit Gefahrgutzulassung UN/1A2/Y/100/Jahr/D/BAM, JKD
163	100 - 300mm	Zylindrisch
190	150 - 300mm	Zylindrisch, wahlweise als Eimer mit Ösen / Bügel
190/180	150 - 300mm	Konisch, stapelfähig, wahlweise mit Ösen / Bügel
230/217	165 - 348mm	Konisch, stapelfähig, ww. Sickenausf. für Heißabfüllung, bzw. gasende Güter. Mit Gefahrgutzulassung UN/1A2/Y/100/Jahr/D/BAM, JKD, Bodenfalz dreifach.
235/224	165 - 348mm	Konisch, stapelfähig,

- Sondergrößen und Spezialausführungen auf Anfrage.
- Rumpfnah WIMA geschweißt, innen mit Pulver, außen mit Schutzlack abgedeckt.
- Lösemittelresistente Gummierungen in Bodenverschluss – 217er Böden mit Dreifachfalz bei RID / ADR UN!
- Spezielle lösemittelbeständige Innenschutzlackierung für entsprechende Füllgüter.
- Deckelsicherung mittels Übergreifösen, Sicherungsring oder Spannring möglich.
- Deckelausführung wahlweise mit PVC-Dichtung im Deckelrand
- Trageösen angeschweißt und innen mit 2-K-Lacksystem abgedeckt.
- Konische Varianten ineinander stapelfähig, Reduzierung von Fracht- und Lagerkosten.
- 100% Stück-für-Stück vollautomatische Dichtigkeitsprüfung.

