



## Ringdosen /-eimer für chemisch-technische Füllgüter

Durchmesser	Höhen	Besonderheit
140	90 - 300mm	Zylindrisch, wahlweise als Eimer mit Ösen / Bügel Bügel eingehängt oder im Deckel eingelegt Ring in Acryl-Ausführung, Schnittkante außen
160	104 - 300mm	Zylindrisch, wahlweise als Eimer mit Ösen / Bügel Bügel eingehängt oder im Deckel eingelegt Ring in Acryl-Ausführung, Schnittkante außen
160/153	104 - 300mm	Zylindrisch, stapelfähig, bodenseitig geneckt, auch als Eimer mit Ösen / Bügel; Bügel eingehängt oder im Deckel eingelegt; Ring in Acryl-Ausführung
195/190	190 - 300mm	Zylindrisch, stapelfähig, bodenseitig geneckt, auch als Eimer mit Ösen / Bügel; Bügel eingehängt.

- Sondergrößen und Spezialausführungen auf Anfrage.
- Rumpfnah WIMA geschweißt, innen mit Pulver, außen mit Schutzlack abgedeckt.
- Lösemittelresistente Gummierungen in Boden- und Ringverschluss.
- Spezielle Innenschutzlackierung für entsprechende Füllgüter, geeignet u.a. für wasserbasierende Lasuren.
- Trageösen angeschweißt und innen mit 2-K-Lacksystem abgedeckt.
- 100% Stück-für-Stück vollautomatische Dichtigkeitsprüfung.

