



Technische Daten

Aluminium Flaschen

einteilig, aus Aluminium
mit Gewinde oder Rollrand

Werkstoff

- Aluminium 99,5
- Al-Legierung Neucan 3.1
- Recyclingmaterial (real PCR/Standard PCR)

Herstellung

- Nahtlos gefertigt im Kaltfließpressverfahren mit anschließendem Schultereinzug

Innenlackierung

- Doppelt aufgetragener Innenschutzlack, abgestimmt auf das Füllgut
- Pulverlack, lösemittelfrei
- Partielle Lackierung

Dekoration

- Gebürstete Oberfläche
- Außenlack transparent, weiß oder eingefärbt
- Effektlacke: Flitter und Perlmutter
- Bedruckung im Trockenoffsetverfahren mit bis zu 8 Farben
- Bedruckung mit natürlichen Farben
- Überlack glänzend, matt oder mit Sondereffekten
- Überzugslack wasserbasierend und konventionell

Ausführung

- Rundschulter und Schrägschulter
- Gewinde 24/410 und 28/410
- Sondergewinde
- Rollrand





Technische Daten

Aluminium Flaschen

TUBEX-Standardgrößen
mit Gewinde oder Rollrand

Füllmenge (ml)	Abmessung (mm)			
	Durchmesser	Höhe	Schulter	Gewinde
75	45	92	Rund	24/410
100	45	108	Rund	24/410
	45	95	Schräg	24/410
125	45	110	Rund	24/410
150	45	140	Rund	24/410
	45	128	Schräg	24/410
	50	122	Rund	24/410 und 28/410
	53	105	Rund	28/410
	53	105	Schräg	28/410
200	45	160	Schräg	24/410
	45	168	Rund	24/410
	50	150	Rund	24/410 und 28/410
	53	125	Schräg	28/410
250	50	175	Rund	28/410
	53	150	Schräg	28/410