

Technische Daten

AEROSOL-DOSEN

einteilig, aus Aluminium nach EN 15 008

Werkstoff

- Aluminium 99,5
- Al-Legierung Neucan 3.1
- Recycling-Material (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 Perlmutt
- Bedruckung im Trockenoffsetverfahren mit bis zu 8 Farben
- Bedruckung mit natürlichen Farben
- Überlack glänzend, matt oder mit Sondereffekten
- Überzugslack wasserbasierend und konventionell

Ausführung

- Rundschulter, Schrägschulter und Rillenschulter
- Prüfdruck 12, 15 und 18 bar
- Öffnung entspricht EN 15 006
- Formen nach Kundenspezifikation



www.tubex.de 02/2024_TUBEX



Technische Daten

AEROSOL-DOSEN

TUBEX Standardgrößen 1" Öffnung nach EN 15 006

Füllmengen			Abmessung (mm)	
Randvoll-	/oll- Füllvolumen (ml)			
volumen (ml)	Flüssiggas	Druckgas	Durchmesser	Höhe
26	18		25	65
46	32		25	105
54	34	-	35	65
75	50	_	35	88
89	l	50	35	105
110	75	_	35	127
140	100	75	35	156
			45	105
175	125	100	45	128
			50	106
210	150	125	45	150
			50	125
			53	110
270	200	150	45	190
			50	156
			53	142
335	250	200	50	190
			53	173
405	300	250	53	205

www.tubex.de 02/2024_TUBEX