



## Technische Daten

# AEROSOL-DOSEN

einteilig, aus Aluminium  
nach **EN 15 008**

## Werkstoff

- Aluminium 99,5

## Herstellung

- Nahtlos gefertigt im Kaltfließpressverfahren mit anschließendem Schültereinzug

## Ausführung

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

## Innenlackierung

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

## Dekoration

- gebürstete Oberfläche
- Außenlack transparent, weiß oder farbig
- Effektlacke: Flitter und Perlmutter
- Bedruckung im Trockenoffsetverfahren mit bis zu 8 Farben
- Zusätzliche Dekorationsmöglichkeit durch feinste Rasterung und Irisdruck
- Überlack glänzend, matt oder mit Sondereffekten



[www.tubex.de](http://www.tubex.de)



Technische Daten

## AEROSOL-DOSEN

TUBEX-Standardgrößen 1“  
Öffnung nach EN 15 006

Randvoll- Volumen (ml)	Füllvolumen (ml)		Abmessung (mm)	
	Flüssiggas	Druckgas	Durchmesser	Höhe
59	35	-	35	70
75	50	-	35	88
89	-	50	35	105
110	75	-	35	127
140	100	75	45	105
175	125	100	45	128
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