

Edelstahlkanister aus Werkstoff 1.4301, mit Schrau

**Artikelnummer**

AK510035

Modell

31/4-20

Technische Spezifikationen

Edelstahlkanister
aus Werkstoff 1.4301,
mit Schraubverschluß, 20 Ltr.

Eigenschaften:

- aus Werkstoff 1.4301
- außen elektrolytisch poliert
- mit konischer Dichtkante
- mit chemikalienbeständigen Dichtung
- bietet absolute Mediumfestigkeit
- mit Schraubverschluß und Kettensicherung
- TÜV-geprüft
- UN-Zulassung

Außenmaße: 470 x 345 x 169

Alle Kraftstoff-Kanister (UN/RKK) müssen ab dem 01.06.2015 vom Endverbraucher nach GHS/CLP Verordnung gekennzeichnet werden. Zur Kennzeichnung dienen unsere Kanister-Haftetiketten.

Beschreibung

Hergestellt aus Werkstoff 1.4301. Ausgerüstet mit einem chemikalienbeständigen Dichtring, bietet der Edelstahlkanister fast uneingeschränkte Verwendungsmöglichkeiten für die Lagerung und den Transport hochwertiger, empfindlicher und aggressiver Füllgüter wie Getränke, Aromate, Kraftstoffe und Öle, sowie ein großes Spektrum an Chemikalien.

Schraubverschluss durch eine Kette gesichert, mit konischer Dichtkante.

Technische Daten

Werkstoff	V2A Edelstahl
Größe / Inhalt	20 Liter
Gewicht kg	4.1
VPE	1