

FLUXX®-Kanisterverschlüsse

FLUXX®-Kanisterverschlüsse werden aus „hochschlagzähem“ Polyethylen hergestellt. Aufgrund ihrer Beständigkeit gegenüber aggressiven Füllgütern, eignen sich die Verschlüsse für Gefahrgutverpackungen. Alle sind mit verschiedenen Dichtringen (EPE, Gummi, PVC, TPE) erhältlich.

Gefahrgut-Zulassung

FLUXX®-Kanisterverschlüsse erfüllen auf Grund ihres Aufbaus und ihrer konstruktiven Auslegung alle Voraussetzungen für eine erfolgreiche Zulassung der Gesamtverpackung gemäß den Prüfvorgaben des ADR und der BAM-Gefahrgutregel BAM-GGR 005.

Konformitätserklärung

Alle beim Produktionsprozess verwendeten Roh- und Hilfsstoffe sind lebensmittelrechtlich und physiologisch unbedenklich und entsprechen der EG Richtlinie 2002/72, Verordnung EU 10/2011 und EG 1935/2004, sowie dem Lebensmittel und Futtermittel Gesetzbuch (LFGB).



Anwendungsbeispiel



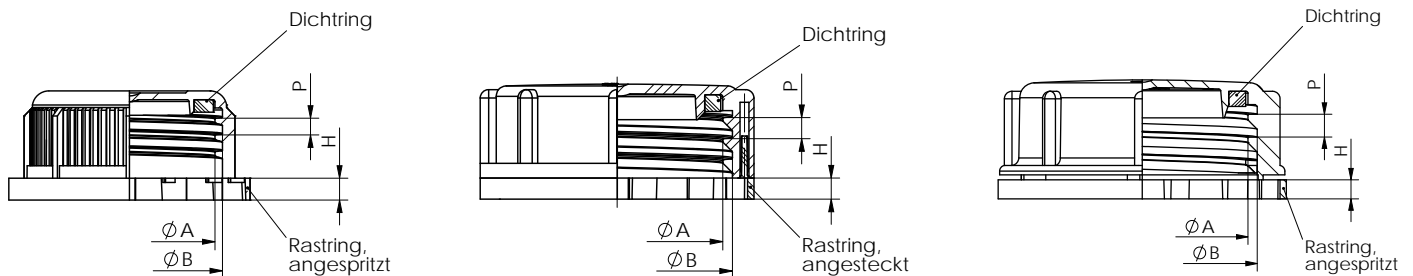
Vorteile

- **Sicheres** Verschließen
- **Originalitätssicherung**, Rastring angesteckt oder angespritzt
- **Schützen** zuverlässig vor Leckagen
- **Hohe** chemische Beständigkeit
- **Eignung** für Gefahrgutverpackungen
- **Große** Auswahl an Dichtungsvarianten erhältlich


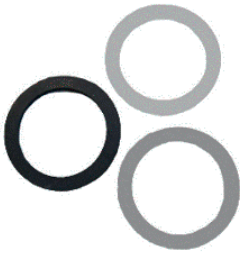
Anwendung

Verpackungen für

- Industrielle Chemikalien
- Sterilisatoren & Desinfektionsmittel
- flüssige Lebensmittel
- Bleichmittel
- Peroxide
- Düngemittel
- Pestizide



Bezeichnung	Bild	Artikel Nr.	Packmenge	Abmessungen
Kanisterverschluss KS 45 OV (Rastring angespritzt) für DIN 45 Gewinde für 2-10 Liter Kanister		332411	1 Europalette = 19.000 Stk. (20 Kartons)	Ø A 41,1 mm Ø B 44,7 mm P (Gewindesteigung) 4 mm H 5 mm
Kanisterverschluss KS 51 NV (ohne Rastring) für DIN 51 Gewinde für 5-30 Liter Kanister		351020	1 Europalette = 13.000 Stk. (20 Kartons)	Ø A 50,2 mm Ø B 54,8 mm P (Gewindesteigung) 5 mm
Kanisterverschluss KS 51 OV (Rastring angesteckt) für DIN 51 Gewinde für 5-30 Liter Kanister		351050	1 Europalette = 11.000 Stk. (20 Kartons)	Ø A 50,2 mm Ø B 54,8 mm P (Gewindesteigung) 5 mm H 5 mm
Kanisterverschluss KS 51 OV (Rastring angespritzt) für DIN 51 Gewinde für 5-30 Liter Kanister		357000	1 Europalette = 11.000 Stk. (20 Kartons)	Ø A 50,2 mm Ø B 54,8 mm P (Gewindesteigung) 5 mm H 5 mm
Kanisterverschluss KS 61 NV (ohne Rastring) für DIN 61 Gewinde für 15-60 Liter Kanister		361020	1 Europalette = 9.000 Stk. (20 Kartons)	Ø A 55,6 mm Ø B 60,5 mm P (Gewindesteigung) 6 mm
Kanisterverschluss KS 61 OV (Rastring angesteckt) für DIN 61 Gewinde 15-60 Liter Kanister		361050	1 Europalette = 8.000 Stk. (20 Kartons)	Ø A 55,6 mm Ø B 60,5 mm P (Gewindesteigung) 6 mm H 5mm
Kanisterverschluss KS 61 OV (Rastring angespritzt) für DIN 61 Gewinde 15-60 Liter Kanister		367000	1 Europalette = 8.000 Stk. (20 Kartons)	Ø A 55,6 mm Ø B 60,5 mm P (Gewindesteigung) 6 mm H 5 mm

Bezeichnung	Bild	Beschreibung
Rastringe Originalitätsringe		Rastring für KS 51 und KS 61: Höhe 5 oder 7 mm
Dichtring		<p>Folgende Dichtringe können eingesetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alveocel: Standard Dichtung für industrielle Anwendungen (EPE) • Alveolit: lebensmittelrechtlich unbedenklich nach EG: Vorschriften 2002/72/EC, 1935/2004 DE: LFGB USA: FDA 21 CFR 177.1520/1210/3010 kein Azodicarbonamid und SEM höchste chemische Beständigkeit • Gummi: EPDM schwarz

Materialien

Kunststoffkomponenten: Polyethylen (PE)

Farben

Natur, Gelb, Orange, Schwarz, Rot, Blau, Grün, Weiß
(andere Farben auf Anfrage)

Hinweis

Eine verbindliche Zusicherung der chemischen Beständigkeit für konkrete Einsatzzwecke kann nicht garantiert werden.

Vor dem Einsatz mit Chemikalien empfehlen wir daher die Durchführung von Tests.

Chemische Beständigkeit



Säuren, Laugen, anorganische Salze, Alkohole, Amine



Ester, Ketone, Aldehyde, aromatische Verbindungen, Kraftstoffe, Öle, Fette, Äther, paraff. Kohlenwasserstoffe



oxyd. Verbindungen, Halogene, Halogen-Alkane



= beständig



= bedingt best.



= unbeständig

Detaillierte Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

SABEU GmbH & Co. KG

ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE

Hirschberger Straße 1 • 37154 Northeim • Deutschland
Tel.: +49 (0) 5551 9778-0 • Fax: +49 (0) 5551 9778-12
info@sabeu.com • www.sabeu.com