

## FLUXX® Kanisterverschlüsse

KS Serie



### Anwendungsbereich

Die vielseitig einsetzbaren FLUXX® Kanisterverschlüsse sind aus schlagzähem Polyethylen (PE) hergestellt und in den gängigen Gewindegrößen nach DIN 45, 51 sowie 61 erhältlich. Aufgrund ihrer hohen Beständigkeit gegenüber aggressiven Füllgütern, eignen sich die Verschlüsse für diverse Gefahrgutverpackungen.

### Gefahrgut-Eignung

Unsere FLUXX® Kanisterverschlüsse erfüllen aufgrund ihrer konstruktiven Auslegung alle Voraussetzungen für die Zulassung mit diversen Behältnissen gemäß den Prüfvorgaben des ADR und der BAM. Die Verschlüsse sind standardmäßig mit angespritzter Originalitätssicherung sowie einer EPE-Dichtung versehen.

### Konformitätserklärung

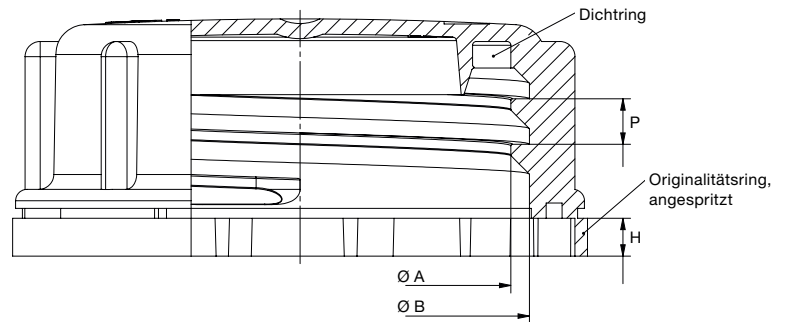
Alle beim Produktionsprozess verwendeten Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe sind lebensmittelrechtlich sowie physiologisch unbedenklich und entsprechen den Verordnungen EU 10/2011 und EG 1935/2004 sowie dem Lebensmittel und Futtermittel Gesetzbuch (LFGB).

### Vorteile

- Sicheres Verschließen
- Zuverlässiger Schutz vor Leckagen
- Eignung für Gefahrgutverpackungen
- Hohe chemische Beständigkeit
- Originalitätssicherung mit angespritztem Abreißring

### Anwendungsbeispiel





## Produktprogramm

Beschreibung	Bild	Artikelnummer	Menge	Abmessungen
KS 45 OV mit angespritztem Originalitätsring für DIN 45 Gewinde		332 71x	19.000 Stück (20 Kartons)	Ø A = 41,1 mm / Ø B = 44,7 mm P = 4 mm (Gewindesteigung) H = 5 mm
KS 51 OV mit angespritztem Originalitätsring für DIN 51 Gewinde		357 00x	10.000 Stück (20 Kartons)	Ø A = 50,2 mm / Ø B = 54,8 mm P = 5 mm (Gewindesteigung) H = 5 mm
KS 61 OV mit angespritztem Originalitätsring für DIN 61 Gewinde		367 00x	7.000 Stück (20 Kartons)	Ø A = 55,6 mm / Ø B = 60,5 mm P = 6 mm (Gewindesteigung) H = 5 mm

Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Materialien	
Verschluss:	Polyethylen (PE)
Dichtring:	Expandiertes Polyethylen (EPE)

Farben					
Schwarz	Weiß	Blau	Rot	Grün	Gelb

Weitere Farben auf Anfrage.



### Chemische Beständigkeit

Wir können keine umfassende chemische Beständigkeit spezifischer Anwendungen garantieren. Wir empfehlen daher, vor Gebrauch eigene Tests durchzuführen.