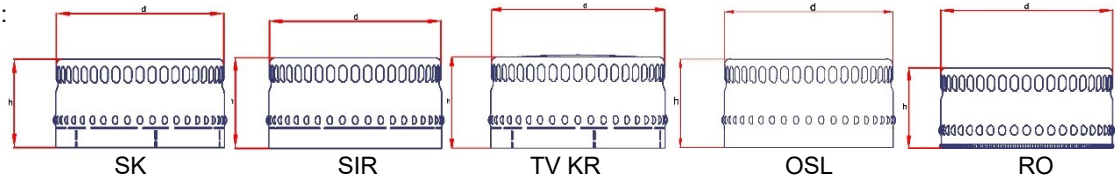


Produktspezifikation - MCA

Aluminiumanrollverschluss mit Sicherungsring für Einwegflaschen oder mit Senkrechtperforation für Mehrwegflaschen erhältlich.

In Variation für Kalt und Heißfüllung geeignet.

Abmessungen:



	d +/- 0,4	h +/- 0,3	Sicherung	Dichtung	Eigenschaft
GD 28	28,9 mm	15,2 mm	✓ SIR ✓ SK5 ✓ SK6	✓ EPE ✓ Compound	✓ PVC frei ✓ PVC haltig
GD 28 RO	28,9 mm	13,3 mm		✓ Compound	✓ PVC frei ✓ PVC haltig
GD 28 OSL	28,9 mm	15,2 mm		✓ Compound	✓ PVC haltig
GD 31,5	31,7 mm	15,5 mm	✓ SIR	✓ Compound	✓ PVC haltig
TV 28	28,9 mm	16,0 mm	✓ SIR ✓ SK5 ✓ SK6	✓ Compound	✓ PVC haltig
TV 28 KR	28,9 mm	16,3 mm	✓ SIR ✓ SK5 ✓ SK6	✓ Compound	✓ PVC haltig

Öffnungswerte:

GD 28	GD 28 RO	GD 28 OSL
5 – 16 lbs/inch	3 – 10 lbs/inch	4 – 11 lbs/inch
GD 31,5	TV 28	TV 28 KR
7 – 17 lbs/inch	6 – 15 lbs/inch	6 – 15 lbs/inch

Die Werte sind stets in Abhängigkeit von der Qualität des Glases sowie auch von der Einstellung der Verschießmaschine abhängig.

Abblaswerte:

TV CO ²	TV SIR	TV SK	TV KR SK
3,0 – 7,0 bar	3,0 – 7,0 bar	1,5 – 5,0 bar	1,5 – 5,0 bar

Lagerfähigkeit:

Bis 12 Monate, kühle, trockene Lagerung wird empfohlen

Verpackung:

alle Angabe in circa Mengen	GD 28	GD 28 RO	GD 28 OSL	GD 31,5	TV 28	TV 28 KR
Gewicht	1,6 kg/1000 Stück	1,5 kg/1000 Stück	1,5 kg/1000 Stück	1,8 kg/1000 Stück	1,9 kg/1000 Stück	1,6 kg/1000 Stück
Karton	á 5.000 Stück, 20 Karton pro Euro-Palette	á 6.000 Stück, 20 Karton pro Euro-Palette	á 5.000 Stück, 20 Karton pro Euro-Palette	á 4.000 Stück, 20 Karton pro Euro-Palette	á 5.000 Stück, 20 Karton pro Euro-Palette	á 5.000 Stück, 20 Karton pro Euro-Palette
Octabin	125.000 Stück	140.000 Stück	140.000 Stück	100.000 Stück	120.000 Stück	120.000 Stück
Gitterbox		150.000 Stück			135.000 Stück	135.000 Stück

Lebensmittelrechtliche Konformität/Erklärung:

Es wird hiermit bescheinigt, dass das oben bezeichnete Produkt unter den beschriebenen Anwendungsbedingungen aufgrund seiner Zusammensetzung, der Ergebnisse der durchgeführten Untersuchungen sowie der angewandten Herstellungsbedingungen die nachfolgend aufgeführten Anforderungen in der jeweils geltenden Fassung erfüllt:

Rahmenverordnung

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen.

Norm EN 10333 / EN 10335: Verpackungsblech - Flacherzeugnisse aus Stahl für die Verwendung in Berührung mit Lebensmitteln, Produkten und Getränken für den menschlichen und tierischen Verzehr - Verzintter Stahl (Weißblech) / Verchromter Stahl (TFS).

GMP

Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über die gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen.

Epoxy-Verordnung

Verordnung (EG) Nr. 1895/2005 über die Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxyderivate in Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen.

US FDA 21 CFR 175.300: Resinous Coatings (Anforderungen an harzbasierte Lacke und Falzdichtungsmassen für den Lebensmittelkontakt (indirect food additives).

Die eingesetzten Lacke, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind, erfüllen im Übrigen die Anforderungen gemäß dem Code of Practice des Europäischen Verbandes der Lackindustrie (CEPE).

BPA

Verordnung (EU) 2018/213 - über die Verwendung von Bisphenol A in Lacken und Beschichtungen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 hinsichtlich der Verwendung dieses Stoffes in Lebensmittelkontaktmaterialien aus Kunststoff.

Alle unsere Produkte erfüllen nach derzeitigem Kenntnisstand den Status BPA NI.

Schwermetalle

Hinsichtlich der Gehalte an Schwermetallen entsprechen die Verschlüsse im Übrigen den Anforderungen gemäß Art. 9 und 11 der Richtlinie 94/62/EWG über Verpackungen und Verpackungsabfälle.

Recycling

Da es sich bei unseren Produkten um eine Mischung mehrerer unterschiedlicher Komponenten handelt, gemäß 97/129/EG der Recyclingkode ALU 41, O 07 zuzuordnen.