

Alu-Schraubverschluss ROLL ON 28 GD IW

Geeignet für die Originalitätssicherung mit Schrumpfkapseln

z.B. bei Weinabfüllungen

ROLL ON Schraubverschlüsse mit Innenwulst sind für kohlenensäurehaltige und kohlenensäurefreie Getränke zu verwenden und für die Garantiesicherung mit Papierbänderolen geeignet.

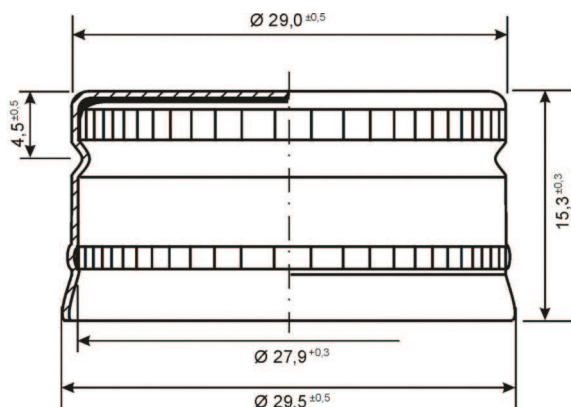
Die Dichtungen sind im Lebensmittelkontakt geschmacks- und geruchsneutral. Alle eingesetzten Materialien entsprechen den Bestimmungen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB), den Empfehlungen des Bundesinstitutes für Risikobewertung (BfR) sowie den einschlägigen Verordnungen.

Der Verschluss besitzt eine Innenlackierung aus hochwertigem Korrosionsschutz-Haftlack, kann nach Kundenwunsch bedruckt und/oder farblich lackiert werden und erhält eine gleitfähige Außenschutzlackierung.

Gasdichte Verschlüsse besitzen grundsätzlich keine Ventilwirkung



Sicherungsring	Dichtung	Abfüllung	Höhe mm +/- 0,3
Zweifache Griffrändelung	geschäumt, phtalatfreie Rezeptur	Kaltabfüllung, Pasteurisierung, Heißabfüllung	15,30
	geprägte TPE-Dichtung auf PE-Basis	Kaltabfüllung, Pasteurisierung bis 60°C, Heißabfüllung	15,30



Allgemeine Produktinformation

Alle Verschlüsse sind geeignet zum Verschließen von Mündungen MCA 28 oder vergleichbaren Ausführungen. Sie werden gefertigt aus einer Alu-Legierung nach DIN EN 541 mit den entsprechenden Festigkeitseigenschaften.

Alle eingesetzten Materialien entsprechen den Bestimmungen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB), den Empfehlungen des Bundesinstitutes für Risikobewertung (BfR) sowie den einschlägigen Verordnungen.

Die Lagerfähigkeit der Verschlüsse beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum in Räumen, die eine Belastung durch UV-Einwirkung, Fremdgeruch und erhebliche Temperaturschwankungen ausschließen. Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C, Luftfeuchtigkeit bis max. 60% rel. Feuchte.

Sie sind geeignet für wässrige (z.B. Mineralwasser), saure (z.B. Fruchtsaft) und alkoholische Füllgüter bis 15 Vol.-% Alkoholgehalt. Sie sind nicht geeignet für öl- und fetthaltige Füllgüter. Um die Produkteigenschaften gewährleisten zu können, ist der jeweilige Verwendungszweck der Verschlüsse mit unserem Haus generell abzustimmen.