

Kunde	Produktspezifikation	Rev. 3	
	Secure Flip 28mm PCO 1881 Ref.: 2896 V3/V4	12.01.2017 Seite 1 von 5	

Verschlussabbildung



Produkt

Ref.	Garantieband	Mündung	Mündungsdurchmesser (mm)	Mündung Ref.
2896	geschnitten	PCO 1881	28	C2158

Produktinformationen

Ref.	Eigenschaft	Bemerkung
2896	Flip Top Verschluss	Einhändige Öffnung über Scharnier
2896	Öffnungswinkel	160°
2896	Anzahl der Komponenten	wahlweise 3 oder 4
2896	Trinköffnung	wahlweise mit oder ohne Silikonventil
2896	Originalitätssicherung	innenliegendes gespritztes Garantieband für Scharnierkappe
2896	Originalitätssicherung	geschnittenes und gefaltetes Garantieband für Gesamtverschluss
2896	Aseptische Eigenschaften	spezielle Drainagelöcher am Spout für aseptische Anwendungen – individuelle Prüfung für Sterilisationsmethode ist notwendig

Kunde	Produktspezifikation	Rev. 3	
	Secure Flip 28mm PCO 1881	12.01.2017	
	Ref.: 2896 V3/V4	Seite 2 von 5	

Sicherheit

Ref.	Eigenschaft	Bemerkung
2896	Scharnier entspricht Vorgaben der EU Spielzeug- Verordnung EN 71-1	<i>VS aus Produktionswerkzeug gehen auch an externes Institut</i>

Verschlussabmessungen (siehe Kundenzeichnung)

Ref. 2896	Dimension	Wert (mm)
	Gesamthöhe	30,7 +/- 0,2
	Durchmesser Dichtolive	22,4 +/- 0,2
	Außendurchmesser TE	30,4
	Außendurchmesser Riffelung	29,3
	Gesamtgewicht	3,80 g +/- 0,15 g
	Zähnezahl	72

Material

Ref.	Teil	Materialtyp	Bezeichnung freigegebene Materialien
2895	Body	PP	Basell Ecp 348 P Ineos 240HP25
2894	Spout	HDPE organo	Ineos BP 6070 EA.B Ineos CAP 602 Borealis MB 5568
2893	Ring	HDPE organo	Ineos BP 6070 EA.B Ineos CAP 602 Borealis MB 5568
Z77-220 SF	Valve	PP ring + Silikonventil	
Masterbatch	alle	Trägermaterial angepasst	Es ist eine Kombination 3 verschiedener Farben möglich.

Kunde	Produktspezifikation	Rev. 3	
	Secure Flip 28mm PCO 1881 Ref.: 2896 V3/V4	12.01.2017 Seite 3 von 5	

Abdichtung

Ref.	vor der Erstöffnung	nach der Erstöffnung
2896	36 Psi (2.5 bar) im Mittel	22 Psi (1.5 bar) im Mittel

Öffnungskraft der Scharnierkappe

Ref.	Erstöffnung	Zweitöffnung
2896	15 bis 25 N	8 bis 15 N

Applikation

Ref.	Verschliess- drehmoment	Kopfdruck	Öffnungswert nach 1 h
2896	15-17 in.lbs	16 – 24 kg	12 – 20 in lbs

Bemerkung : Werte müssen auf der jeweiligen Kundenanlage verifiziert werden.