

<b>Baldinger</b> <small>seit 1951</small>	<b>Alu-Anrollverschlüsse Caplux® 22 für BVS-28</b> <b>Technische Information I/2012</b>			<b>64405.02</b>
Pfad: iso\ti\6440502.doc	Dat:02. 05. 12	Er/Ae/Fr: rb	V: Verk/AD	Seite 1/1

Die Firma Ernst + Co. AG, 8700 Küsnacht hat Sie vor einiger Zeit über die Einstellung des Verkaufs von Anrollverschlüssen 28 x 20.8 mm informiert. Wir haben das restliche Lager übernommen und können die Ernst-Verschlüsse solange Vorrat liefern.

Künftig werden diese Verschlüsse in dieser Form nicht mehr hergestellt. Wir haben indessen für Sie vorgesorgt, um auch künftig Verschlüsse 28/22 verfügbar zu machen und bieten unsere Verschlüsse CAPLUX 22 an mit einer eingelegten Dichtscheibe EPE/Saranex 3520.




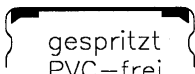
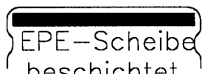
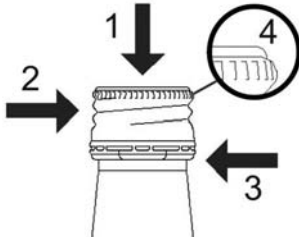
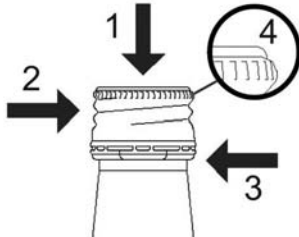
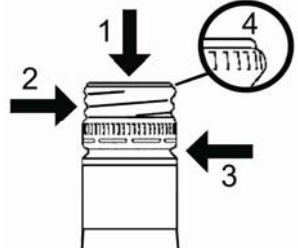
Diese Verschlüsse lassen sich problemlos auf Weinflaschen mit Mündung BVS-28 verarbeiten. Die Eigenschaften des Verschlusskopfes sind jedoch etwas anders und müssen an den jeweiligen Verschlusstyp angepasst werden.

Es ergibt sich dadurch die Vereinfachung, dass der empfohlene Tiefzug bei allen Verschlüssen künftig derselbe sein wird.

Wir unterstützen Sie bei der Umstellung durch unsere Fachleute. Kontaktieren Sie uns:  
Tel. 044 806 80 80 / [info@baldinger.biz](mailto:info@baldinger.biz)

Für Bestellungen konsultieren Sie bitte unseren e-shop auf [www.baldinger.biz](http://www.baldinger.biz) mit den neuesten Preisen.



	<b>Ernst-Verschlüsse</b> <b>Ø 28 x 20.8 mm</b>	<b>Caplux® 22</b> <b>Ø 28 x 20.8 mm</b>	<b>Caplux® 44</b> <b>Ø 28 x 44 mm</b>
<b>Verschluss</b>			
<b>Dichtung</b>			
	Dichtmasse inshell-moulded	Dichtscheibe EPE/Saranex 3520	
<b>Anrollung</b>			
	1 Kopfdruk 170/180 kg 2 Druck Gewinderolle 8 / 10 kg 3 Bördelrolle 10 / 12 kg 4 Tiefzug Ø 26.0 x 2.4 mm	1 Kopfdruk 170/180 kg 2 Druck Gewinderolle 8 / 10 kg 3 Bördelrolle 8 / 12 kg 4 Tiefzug Ø 26.3 x 1.5 mm	

Angaben nach bestem Wissen zusammengestellt. Die Max Baldinger AG übernimmt keinerlei Verantwortung für die Anwendung des Verarbeiters. s.e.& o.