

SCHRAUBFLASCHE, RUND, BRAUN
AUS KALK-SODA-GLAS
mit Gewinde

SCREW CAP BOTTLE, ROUND, AMBER
FROM SODA-LIME GLASS
with thread



Komplett mit Ausgießring und Staub-
 schutzverschluss. Eine maximale Ge-
 brauchstemperatur von +100 °C wird
 empfohlen. Temperaturwechselbeständig-
 keit 30 K. Hydrolytische Klasse 3.

Complete with pouring ring and dust cover
cap. A maximum usage temperature of
+100 °C is recommended. Thermal shock
resistance 30 K. Hydrolytic class 3.

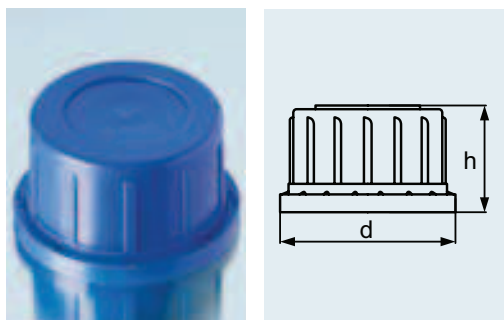
Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Gewinde Thread	d mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
Braunglas Amber glass					
23 835 66 5	2 500	45 ¹	139	283	1

¹ Hohe Form.

¹ High form.

ORIGINALITÄTSVERSCHLUSS
aus PP¹, Blau, für Kalk-Soda Vierkant-
Schraubflasche, enghalsig

TAMPER-EVIDENT SCREW CAP
from PP¹, blue, for soda-lime square screw
cap bottle, narrow neck



Best.-Nr. Cat. No.	Gewinde Thread	d mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
Originalitätsverschluss Tamper evident screw cap				
29 301 19	32 ²	45	32	10
29 301 28	45 ²	60	35	10
Ausgießring Pouring ring				
29 251 19	32 ²	45	32	10
29 251 28	45 ²	60	35	10

¹ Chemische und thermische Eigenschaften siehe
 Seite 192.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 222.

² Hohe Form.

² High form.

A
121 °C

Tmax.
140 °C