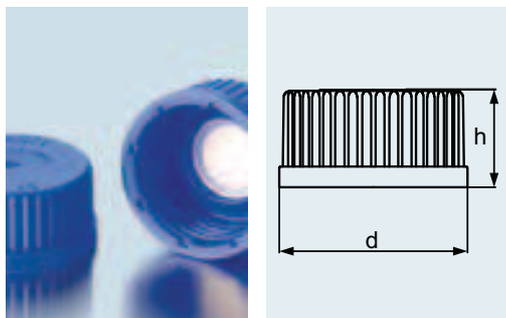


MEMBRAN-VERSCHLUSS
 aus PP¹, Blau, mit eingeschweißter
 PTFE-Membran für Druckausgleich

MEMBRANE SCREW CAP
 from PP¹, blue with welded-in PTFE¹
 membrane for pressure equalisation



A
121 °C

Tmax.
140 °C

Für alle GL 45, GL 32 und GL 25 Gewinde.
 Ideal für Autoklavierprozesse, da durch
 die Membran ein Druckausgleich ermög-
 licht wird und ein festes Verschließen
 möglich ist. Das Kontaminationsrisiko
 wird damit deutlich gesenkt. Ein Eindringen
 von Flüssigkeiten oder Feststoffen wird
 verhindert und der Flascheninhalt bleibt
 steril.

Beispielhafte Anwendungen: Lagerung
 oder Transport gasbildender Medien,
 Autoklavieren von Medien.

Best.-Nr. Cat. No.	DIN-Gewinde DIN Thread GL	d mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
11 832 50	25	33	19	5
11 832 51	32	41	24	5
10 886 55	45	54	25	5

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 192.

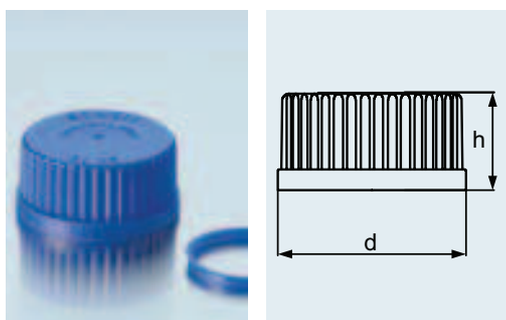
For all GL 45, GL 32 and GL 25 threads.
 Ideal for autoclaving processes because
 the membrane permits pressure equalisation
 and tight sealing, greatly reducing the risk of
 contamination. Ingress of liquids or solids is
 prevented and the bottle contents remain
 sterile.

Typical applications: storage or transport
 of gas generating media, autoclaving of
 media.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 222.

SCHRAUBVERSCHLUSS
 aus PP¹, mit Lipdichtung

SCREW CAP
 from PP¹, with lip seal



A
121 °C

Tmax.
140 °C

Erhältlich in den Farben Blau, Grün, Gelb
 und Grau mit farblich passenden Ausgieß-
 ringen. Das Auseinanderhalten von Medien
 wird vereinfacht, Vertauschen von Schraub-
 verschlüssen und ein Verschleppen von
 Substanzen ist praktisch ausgeschlossen.

Beispielhafte Anwendungen: ideal zur
 sicheren Kennzeichnung verschiedener
 Medien.

Best.-Nr. Cat. No.	DIN-Gewinde DIN Thread GL	Farbe Colour	d mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
Verschluss Cap					
29 239 13	25	blau blue	33	19	10
29 239 19	32	blau blue	40	24	10
29 239 28	45	blau blue	54	25	10
29 338 28 0	45	gelb yellow	54	25	10
29 338 28 6	45	grün green	54	25	10
29 338 28 8	45	grau grey	54	25	10
Ausgießring Pouring ring					
29 242 19	32	blau blue		4	10
29 242 28	45	blau blue		4	10
10 899 11	45	grün green		4	10
10 899 14	45	grau grey		4	10
10 899 17	45	gelb yellow		4	10

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 192.

Available in the colours blue, green, yellow
 and grey with matching colour pouring
 rings. Distinguishing media types is simplified
 and interchanging of screw caps and carry
 over of substances is practically eliminated.

Typical applications: visual aid to the safe
 identification of different media.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 222.

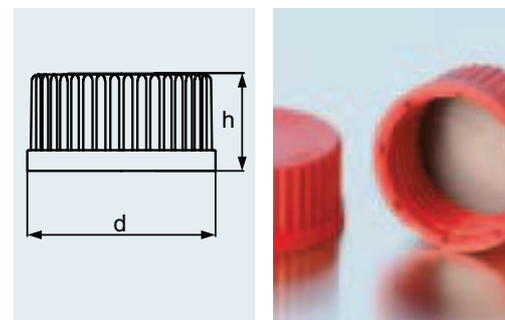
Hohe Dichtigkeit durch PTFE¹-beschichtete Silikondichtung³. Chemisch beständiger als PP¹-Verschluss. Ein passender Ausgießring aus ETFE¹ ist erhältlich und gestattet ein sauberes, tropfenfreies Arbeiten.

High leak tightness through use of PTFE¹ coated silicone seal³. More chemically resistant than PP¹ screw cap. A matching ETFE¹ pouring ring is also available, permitting clean, drop-free use.

SCHRAUBVERSCHLUSS
aus PBT¹, Rot

SCREW CAP
from PBT¹, red

Best.-Nr. Cat. No.	DIN-Gewinde DIN Thread GL	d mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
Verschluss Cap²				
29 240 13	25	33	23	10
29 240 19	32	42	26	10
29 240 28	45	54	28	10
Ausgießring Pouring ring				
29 244 19	32		4	10
29 244 28	45		4	10



¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 192.

² Schraubverbindungsverschluss mit Bohrung, Silikondichtungen mit Bohrung und Septa siehe Seiten 179–181.

³ Peroxidisch vernetztes Silikon.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 222.

² For screw connection caps with aperture, silicone seals with aperture and septa, see pages 179–181.

³ Peroxide cured silicon.