

Best.-Nr. Cat. No.	DIN-Gewinde DIN thread GL	Farbe Colour	d mm	h mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
Mit Lippendichtung/with lip seal					
10 175 26 ²	45	blau-rot/blue-red	66	38	10
mit PTFE beschichteter Silikondichtung/with PTFE silicone seal					
11 558 86 ²	45	blau-gelb/blue-yellow	66	38	10

¹ Chemische und thermische Eigenschaften siehe Tabelle Seite 142.

¹ Chemical and thermal properties see page 164.

¹ En ce qui concerne les propriétés chimiques et thermiques, se reporter au tableau de la page 186.

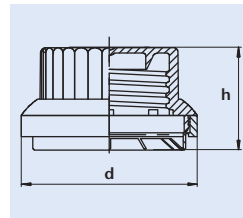
¹ Ver propiedades químicas y térmicas en tabla pág. 208.

² Autoklavierbar bis 140°C Wasserdampf

² Autoclavable up to 140°C steam

² Autoclavable jusqu'à 140°C sous vapeur

² Esterilizable al vapor de agua hasta 140°C



Originalitätsverschluss aus PP¹ für Laborflaschen mit DIN-Gewinde ISO 4796

PP¹ Tamper-evident screw caps for Laboratory bottles with DIN thread ISO 4796

Capuchons avec bague d'inviolabilité en PP¹ pour Flacons de laboratoire (filetage DIN), ISO 4796

Tapas con precinto en PP¹ para Frascos para laboratorio con rosca DIN, ISO 4796

Best.-Nr. Cat. No.	DIN-Gewinde DIN thread GL	Farbe Colour	d mm	h mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
Kappen/Caps					
29 239 13 ²	25	blau/blue	33	19	10
29 239 19 ²	32	blau/blue	40	24	10
29 239 28 ²	45	blau/blue	54	26	10
29 338 28 0 ²	45	gelb/yellow	54	26	10
29 338 28 6 ²	45	grün/green	54	26	10
29 338 28 8 ²	45	grau/grey	54	26	10
Ausgießringe/Pouring rings					
29 242 19 ²	32	blau/blue		4	10
29 242 28 ²	45	blau/blue		4	10
10 899 11 ²	45	grün/green		4	10
10 899 14 ²	45	grau/grey		4	10
10 899 17 ²	45	gelb/yellow		4	10

¹ Chemische und thermische Eigenschaften siehe Tabelle Seite 142.

¹ Chemical and thermal properties see page 164.

¹ En ce qui concerne les propriétés chimiques et thermiques, se reporter au tableau de la page 186.

¹ Ver propiedades químicas y térmicas en tabla pág. 208.

² Autoklavierbar bis 140°C Wasserdampf

² Autoclavable up to 140°C steam

² Autoclavable jusqu'à 140°C sous vapeur

² Esterilizable al vapor de agua hasta 140°C



Schraubverschluss-Kappen aus PP¹ mit Lippendichtung, Ausgießringe aus PP¹

PP¹ screw-caps with lip seal, PP¹ pouring rings



Capuchon à visser en PP¹, avec joint à lèvre, bague de déversement en PP¹

Tapa de plástico en PP¹ con junta de labios, anillo de vertido en PP¹

Best.-Nr. Cat. No.	DIN-Gewinde DIN thread GL	d mm	h mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
Kappen/Caps				
29 240 13	25	33	23	10
29 240 19	32	41	26	10
29 240 28	45	54	28	10
Ausgießringe/Pouring rings				
29 244 19	32		4	10
29 244 28	45		4	10

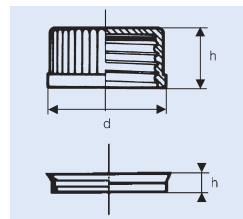
¹ Chemische und thermische Eigenschaften siehe Tabelle Seite 142.

¹ Chemical and thermal properties see page 164.

¹ En ce qui concerne les propriétés chimiques et thermiques, se reporter au tableau de la page 186.

¹ Ver propiedades químicas y térmicas en tabla pág. 208.

Schraubverbindungskappen mit Bohrung, Silikondichtungen mit Bohrung und Septa siehe Seite 132, 133. See pages 132, 133 for plastic screw-caps with aperture, silicone rubber sealing rings with aperture and Septa. Capuchons vissables (ouverts), rouge joints en silicone (VMQ) percé et à percer voir page 132, 133. Caperuzas roscadas de unión, perforadas; juntas de silicona perforadas y Septum, ver pág. 132, 133.



Schraubverschluss-Kappen aus PBT¹, rot komplett mit PTFE beschichteter Dichtung, **beständig bis 180°C** Ausgießringe aus ETFE¹, rot

Screw-caps made of PBT¹, red, complete with PTFE protected seal, **to withstand up to 180°C** ETFE¹ Pouring rings, red

Capuchon à visser en PBT¹, rouge, complet avec joint revêtu de PTFE, **résistant jusqu'à 180°C**; **Bague de déversement en ETFE¹**, rouge

Tapas de cierre roscadas de PBT¹, rojo, completas con junta revestida de PTFE, **estable hasta 180°C**; **Anillo de vertido en ETFE¹**, rojo