

Schraubverschluss aus PP mit Dichtscheibe.

*Screw cap from PP with sealing disc.*

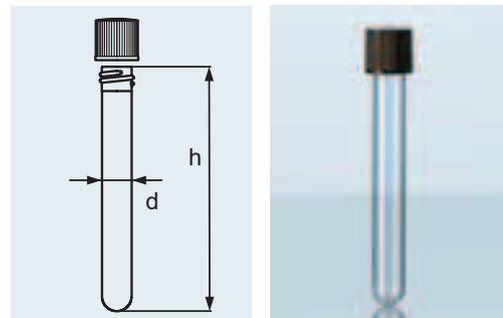
**EINWEG-KULTURRÖHRCHEN**  
**AUS KALK-SODA-GLAS**  
mit DIN-Gewinde und  
Schraubverschluss aus PP<sup>1</sup>

*DISPOSABLE CULTURE TUBE*  
*FROM SODA-LIME GLASS*  
*with DIN thread and PP<sup>1</sup> screw cap*

Best.-Nr. Cat. No.	d x h mm	ca. Volumen approx. vol. ml	DIN-Gewinde DIN-thread GL	Wanddicke Wall thickness mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
Mit TPE Dichtung With TPE seal					
23 175 11 5	12 x 100	6	14	1	100
23 175 14 5	16 x 100	12	18	1	100
23 175 21 5	16 x 160	22	18	1	100
23 175 23 5	18 x 180	32	18	1	100

<sup>1</sup> Chemische und thermische Eigenschaften siehe Seite 192.

<sup>1</sup> For chemical and thermal properties, see page 222.



**Tmax.**  
**140 °C**

Mit Dichtscheibe aus TPE<sup>1</sup>.

*With seal from TPE<sup>1</sup>.*

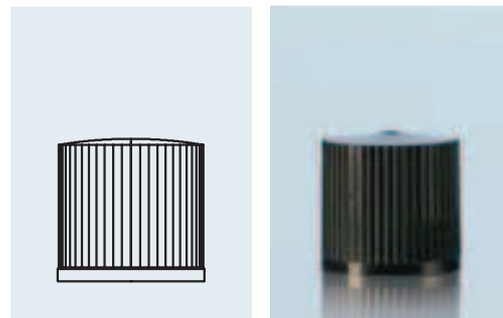
**SCHRAUBVERSCHLUSS FÜR**  
**KULTURRÖHRCHEN**  
**AUS KALK-SODA-GLAS**  
aus PP<sup>1</sup> mit Dichtscheibe

*SCREW CAP FOR CULTURE TUBES*  
*FROM SODA-LIME GLASS*  
*from PP<sup>1</sup> with seal*

Best.-Nr. Cat. No.	DIN-Gewinde DIN-thread GL	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
29 990 12	14	100
29 990 13	18	100

<sup>1</sup> Chemische und thermische Eigenschaften siehe Seite 192.

<sup>1</sup> For chemical and thermal properties, see page 222.



**A**  
**121 °C**

**Tmax.**  
**140 °C**