

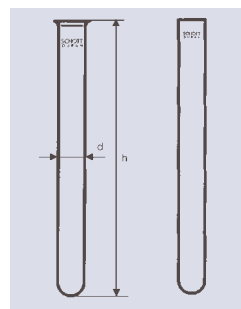
Best.-Nr. Mit Bördelrand Cat. No. With beaded rim	Best.-Nr. Rand gerade Cat. No. Straight rim	d x h mm	ca. Volumen approx. vol. ml	Wanddicke Wall thickness mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
26 130 01	26 131 01	8 x 70	2	0,8–1,0	100
26 130 03	26 131 03	10 x 75	4	0,8–1,0	100
26 130 06	26 131 06	10 x 100	5	0,8–1,0	100
26 130 08	26 131 08	12 x 75	6	0,8–1,0	100
26 130 11	26 131 11	12 x 100	8	0,8–1,0	100
26 130 13	26 131 13	14 x 130	16	0,8–1,0	100
26 130 16	26 131 16	16 x 130	17	1,0–1,2	100
26 130 21	26 131 21	16 x 160	21	1,0–1,2	100
26 130 23	26 131 23	18 x 180	32	1,0–1,2	100
26 130 26	26 131 26	20 x 150	34	1,0–1,2	100
26 130 28	26 131 28	20 x 180	40	1,0–1,2	100
26 130 33	26 131 33	25 x 150	55	1,0–1,2	50
26 130 36	26 131 36	25 x 200	70	1,0–1,2	50
26 130 38	26 131 38	30 x 200	100	1,0–1,4	50

DURAN®-Reagenzgläser sind dickwandig. Sie sind daher mechanisch besonders widerstandsfähig und haben eine ausgezeichnete Temperaturwechselbeständigkeit.

DURAN® test tubes have a heavier wall. They therefore have considerable mechanical strength and excellent thermal shock resistance.

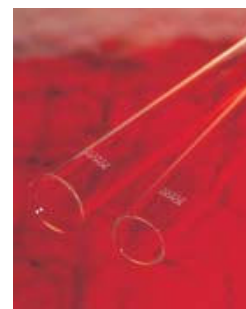
Les tubes à essais en verre DURAN® ont une paroi épaisse. En conséquence, ils sont dotés d'une résistance mécanique particulièrement élevée et offrent une excellente résistance aux chocs thermiques.

Los DURAN®-tubos de ensayo son de paredes gruesas. Por ello poseen gran resistencia mecánica y tienen una destacada estabilidad al cambio de temperatura.



DURAN®-Reagenzgläser

DURAN® test tubes



Tubes à essais en verre DURAN®

DURAN®-Tubos de ensayo

FIOLAX® BOROSILICATGLAS FIOLAX® BOROSILICATE GLASS

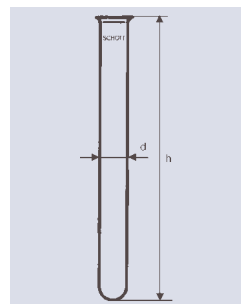
Best.-Nr. Cat. No.	d x h mm	ca. Volumen approx. vol. ml	Wanddicke Wall thickness mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
26 110 01	8 x 70	2	0,4–0,5	100
26 110 03	10 x 75	4	0,4–0,5	100
26 110 06	10 x 100	6	0,4–0,5	100
26 110 08	12 x 75	6,5	0,4–0,5	100
26 110 11	12 x 100	9	0,4–0,5	100
26 110 13	14 x 130	16	0,4–0,5	100
26 110 16	16 x 130	20	0,5–0,6	100
26 110 21	16 x 160	25	0,5–0,6	100
26 110 23	18 x 180	35	0,5–0,6	100
26 110 26	20 x 150	39	0,5–0,6	100
26 110 28	20 x 180	45	0,5–0,6	100
26 110 33	25 x 150	60	0,6–0,7	50
26 110 36	25 x 200	80	0,6–0,7	50
26 110 38	30 x 200	110	0,7–0,8	50

FIOLAX®-Reagenzgläser sind dünnwandig. Sie sind relativ unempfindlich gegen raschen Temperaturwechsel und lokale Erhitzung.

FIOLAX® test tubes have a thinner wall. They are therefore relatively resistant to rapid temperature change and local heating.

Les tubes à essais en verre FIOLAX® ont une paroi mince. Ils sont relativement insensibles à des changements brusques de température et à un échauffement local.

Los FIOLAX®-tubos de ensayo son de paredes finas. Son relativamente insensibles a los rápidos cambios de temperatura y calentamientos locales.



FIOLAX®-Reagenzgläser mit Bördelrand

FIOLAX® test tubes with beaded rim

Tubes à essais en verre FIOLAX® à bords évasés

FIOLAX®-Tubos de ensayo, con reborde