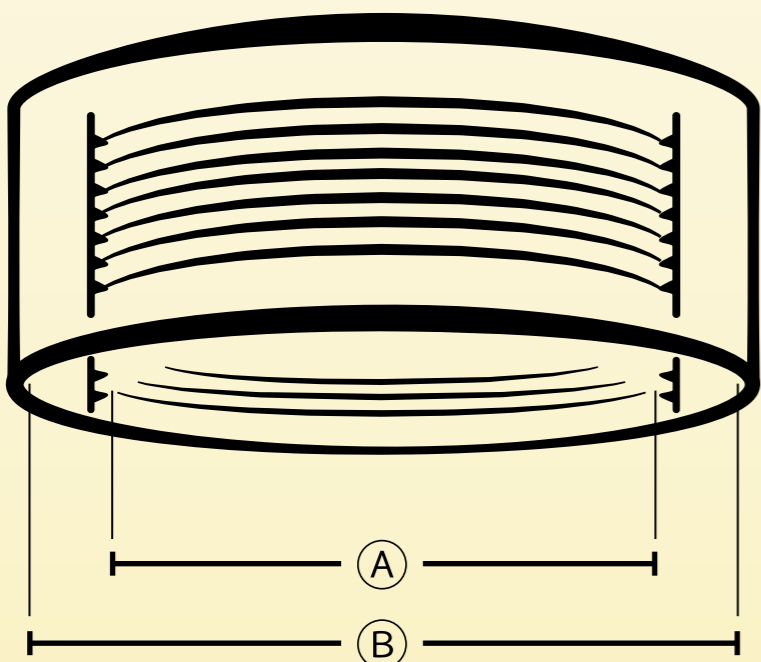


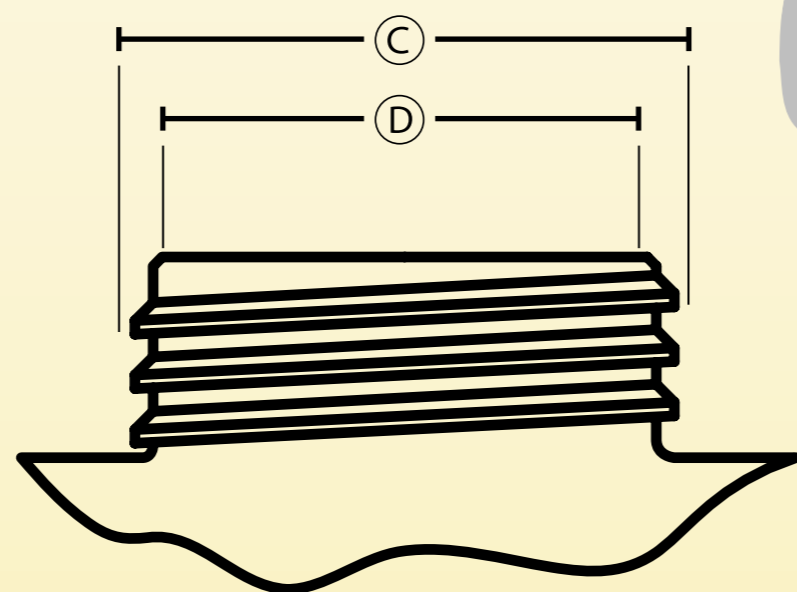
# Gewinde bestimmen?

## GEWINDEBESTIMM-MAN

Verschlusskappe



Behälter aus Kunststoff oder Glas



Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	Ø D mm	Gewinde	Merkmale (u.a. Markennamen, Warenzeichen)	Notizen
26,00	27,50	28,00	19,60	<b>GL 28</b>	Chromsystems®, Recipe®, 500 ml Puffer von Sigma®	
29,50	31,50	31,50	16,80	<b>GL 32 (Glas)</b>	Für Behälter der Marke Duran®	
29,60	32,60	32,20	18,20	<b>GL 32 (Kunststoff)</b>	-	
35,50	37,00	37,50	25,70	<b>GL 38 (Glas)</b>	Für Behälter der Marken Wheaton® und Nalgene®	
-	-	-	30,60	<b>GL 38 kurz (Faltkanister)</b>	4 L BDH Flasche, Fulltime® Reagents	
34,00	38,20	37,80	22,20	<b>GL 38 (Kunststoff)</b>	2,5 L Kanister von Recipe®, HPLC-P Water, 1 Liter Biosolve®, Fresenius Kabi® 10 L	
35,30	37,60	37,10	27,40	<b>38-430 (Glas)</b>	Wheaton®, Nalgene® 4-Kant 500 ml Kunststoffflasche	
38,00	40,00	40,00	26,2 / 27	<b>GL 40 / S 40 (Glas)</b>	Für Behälter der Marke Merck®	
-	-	40,60	29,30	<b>GL 40 / S 40 (Kunststoff)</b>	Für Behälter der Marken Merck® und Metrohm®	
39,00	41,00	41,60	32,60	<b>S 41 / S 42 (Kunststoff)</b>	Im Deckel steht oft die Zahl DIN42, Agro Paris Tech 51, Polimoon™	
39,00	41,60	42,00	32,10	<b>S 41 / S 42 (Glas)</b>	-	
41,50	45,00	44,50	29,50	<b>GL 45 (Glas)</b>	Das gängigste Gewinde für Laborglasflaschen	
41,50	42,50	44,50	34,70	<b>GL 45 (Kunststoff)</b>	-	
45,50	51,50	50,00	40,60	<b>S 50</b>	Platzsparkanister	
45,50	50,00	48,00	40,70	<b>S 51</b>	Beinahe identisch mit S 50, nur der Außendurchmesser des Behältergewindes (AD = C) unterscheidet sich deutlicher. Im Deckel steht oft die Zahl DIN50.	
50,50	54,50	53,50	39,20	<b>B 53</b>	Für Behälter der Marken Nalgene® und Polimoon™	
50,50	55,00	53,50	43,30	<b>S 55</b>	Im Deckel steht oft die Zahl 51 / DIN51 / HP51	
55,50	61,00	59,00	48,20	<b>S 60 / S 61</b>	Im Deckel steht oft die Zahl 61, Mauser® 13, RPC Containers® C59PP	
58,50	63,00	62,00	37,10	<b>B 63</b>	Für Behälter der Marke Nalgene®	
62,00	65,50	64,50	50,20	<b>S 65</b>	Für Behälter der Marke Kautex (Rundkanister)	
66,00	71,50	70,00	59,40	<b>S 70 / S 71</b>	Im Deckel steht oft die Zahl 71, Rieke® 70 mm	
65,80	70,00	69,80	58,40	<b>S 70 / S 71 (Flachkanister)</b>	-	
78,00	83,00	80,00	64,00	<b>GLS 80</b>	Gängige Laborweithalsflasche	
83,00	90,00	88,00	65,30	<b>B 83</b>	Für Behälter der Marken Kautex® und Carboy 80 mm	
85,00	90,50	88,00	78,50	<b>S 90</b>	Im Deckel steht oft die Zahl D90	
90,00	96,50	94,00	82,90	<b>S 95</b>	-	

Hinweis:  
Alle genannten Maße sind Richtwerte und können je nach Hersteller des Behälters bis zu 0,5 mm variieren (bedingt durch Fertigungstoleranzen).

Markennamen und geschützte Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Nennung von Markennamen und geschützter Warenzeichen hat lediglich beschreibenden Charakter.

# WWW.SCAT-EUROPE.COM

S.C.A.T. Europe GmbH · Opelstraße 3 · D-64546 Mörfelden · e-Mail: info@scat-europe.com  
Telefon: +49 - (0) 6105 - 30 55 86 - 0 · Fax: +49 - (0) 6105 - 30 55 86 - 99

