

UZ- Röhrchen



Kat.-Nr. Röhrchen	Nenn-Volumen	Füll-volumen	Maße (mm) Ø x Länge	Material und Form	Drehzahl max... min ⁻¹ (komplett gefüllt) *	Stück pro Pckg.	Kat.-Nr. Deckel	Passt direkt in folgende Rotoren:
25 20 70	2.0 ml	1,3 ml	8 x 51	PA-dünnwandig	80.000	50		TFT 80.2. TST 60.2
25 20 20	2.0 ml	0,6 ml	8 x 51	PC-dickwandig	45.000	50		
25 21 40	4.4 ml	3,3 ml	11 x 60	PA-dünnwandig	80.000	50		TFT 80.4. TST 60.4 SW 60Ti. SW 56Ti
25 21 50	4.4 ml	2,2 ml	11 x 60	PC-dickwandig	50.000	50		
25 22 20	4.4 ml	2,7 ml	11 x 60	PC-dickw. m. Gewinde	50.000	50	25 46 94	
25 22 60	5.0 ml	3,4 ml	13 x 51	PA-dickwandig	50.000	50		TST 55.5. AH-650. SW 65 SW 55Ti. SW 50.1. SW 50 SW 39. TLA 100-3
25 21 90	5.0 ml	5,0 ml	13 x 51	PA-dünnwandig	55.000	50		
25 22 40	5.0 ml	3,4 ml	13 x 51	PC-dickwandig	55.000	50		
25 23 50	6.5 ml	2,8 ml	13 x 64	PA-dickwandig	35.000	50		TFT 45.6 / 50.4Ti / 50.3Ti / 40.3
25 23 40	6.5 ml	5,8 ml	13 x 64	PA-dünnwandig	45.000	50		
25 22 80	6.5 ml	2,8 ml	13 x 64	PC-dickwandig	40.000	50		
25 22 90	6.5 ml	4,5 ml	13 x 64	PC-dickw. m. Gewinde	45.000	50	25 46 91	
25 23 90	13.2 ml	11,3 ml	14 x 89	PA-dünnwandig	41.000	50		TST 41.13. SW 41Ti
25 24 30	13.5 ml	11,0 ml	16 x 76	PA-dünnwandig	80.000	50		TFT 80.13. TFT 75.13. TFT 65.13 TFT 60.13 TFT 50.13 TFT 32.13 80Ti 75Ti 70.1Ti 65.50Ti 40.SW36
25 24 80	13.5 ml	8,5 ml	16 x 76	PC-dickwandig	40.000	50		
25 24 90	13.5 ml	9,5 ml	16 x 76	PC-dickw. m. Gewinde	40.000	50	25 46 88	

Innovative - Experienced - Flexible

Kat.-Nr. Röhrchen	Nenn-Volumen	Füll-volumen	Maße (mm) Ø x Länge	Material und Form	Drehzahl max... min ⁻¹ (komplett gefüllt) *	Stück pro Pckg.	Kat.-Nr. Deckel	Passt direkt in folgende Rotoren:
25 23 60	14.0 ml	12,0 ml	14 x 95	PA-dünnwandig	41.000	50		TST 41.14 SW 40Ti
25 25 60	14.0 ml	9,0 ml	14 x 95	PC-dickwandig	30.000	50		
25 26 20	17.0 ml	15,8 ml	16 x 102	PA-dünnwandig	28.000	50		TST 28.17. AH-629 SW 27.1 SW 28.1
25 26 40	17.0 ml	12,5 ml	16 x 102	PC-dickwandig	28.000	50		
25 30 50	38.5 ml	34,0 ml	25 x 89	PA-dünnwandig	70.000	50		TFT 50.38. TST 28.38. AH-629
25 30 40	38.5 ml	29,0 ml	25 x 89	PC-dickwandig	50.000	50		70Ti 60Ti 55.2Ti 30.2Ti 42.1 SW 27. (SW 28 ohne Deckel)
25 30 20	38.5 ml	32,5 ml	25 x 89	PC-dickw. m. Gewinde	50.000	50	25 46 85	
25 32 60	94.0 ml	77,0 ml	38 x 102	PA-dickwandig	45.000	25		TFT 45.94. 45Ti. 35
25 32 80	94.0 ml	77,0 ml	38 x 102	PC-dickwandig	45.000	25		
25 32 90	94.0 ml	88,0 ml	38 x 102	PC-dickw. m. Gewinde	40.000	25	25 46 82	
25 34 25 Flasche mit Deckel **	250 ml	191,5 ml	60 x 122	PA - Flachboden	20.000	6	25 46 65 Deckel einzeln	

* Die Röhrchen wurden bei 4°C 24 Stunden lang getestet. Da es sehr viele Faktoren gibt, die sich auf die Eigenschaften von Zentrifugen-Röhrchen auswirken können, sind die oben dargestellten Informationen als grundsätzliche Orientierungshilfe zu verstehen und nicht als Garantieangabe unter Laborbedingungen.

** Diese Ultrazentrifugen-Flasche hat andere Abmessungen als die Hochgeschwindigkeitsflaschen mit gleichem Volumen. Sie passt daher nicht in die Bohrungen von Hochgeschwindigkeitsrotoren und umgekehrt.

Materialien:

- PA Polyallomer
- PC Polycarbonat

Zubehör:

Kat.-Nr.	Beschreibung	Passend für:
25 49 00	Werkzeug zur Entnahme der Röhrchen	
25 58 65	O-Ringe für UZ-Flasche	25 34 25
25 59 00	O-Ring für Schraubdeckel – 94 ml	25 46 82
25 59 05	O-Ring für Schraubdeckel – 38,5 ml	25 46 85
25 59 10	O-Ring für Schraubdeckel – 13,5 ml	25 46 88
25 59 15	O-Ring für Schraubdeckel – 6,5 ml	25 46 91
25 59 20	O-Ring für Schraubdeckel – 4,4 ml	25 46 94

