



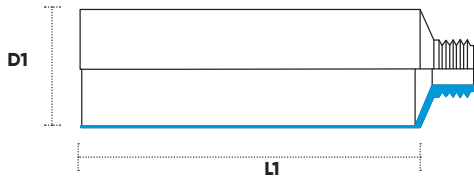
PLASTIC TUBES KUNSTSTOFFTUBEN

VOLUMES
VOLUMEN

SIZES
GRÖSSEN¹



ml	D1	L1							
5	13,5	55		M7/15					
	16	55	M9	M7/15, M9/20					
7	16	64	M9	M7/15, M9/20					
10	16	75	M9	M7/15, M9/20					
	19	63	M9, M11 ²	M7/15, M9/15 ³	M11	DH M14		PV7	
15	22	70	M11	M7/15					
	16	105	M9	M7/15, M9/20					
	19	80	M9, M11 ²	M7/15, M9/15 ³	M11	DH M14		PV7	
	22	70	M11 ²	M9/20					
20	25	60	M11 ²	M11/14				PV9	
	19	100	M9, M11 ²	M7/15, M9/15 ³	M11	DH M14		PV7	
	22	80	M11 ²	M9/20					
25	25	70	M11 ²	M11/14				PV9	
	19	115	M9, M11 ²	M7/15, M9/15 ³	M11	DHM14		PV7	
	22	95	M11 ²	M9/20					
30	25	80	M11 ²	M11/14				PV9	
	30	65	M15 ² , M11 ⁴	M11/1,25-20			PV5	PV10	
	22	115	M11 ²	M9/20					
	25	95	M11 ²	M11/14				PV9	
40	30	80	M15 ² , M11 ⁴	M11/1,25-20			PV5	PV10	
	25	115	M11 ²	M11/14				PV9	
	30	95	M15 ² , M11 ⁴	M11/1,25-20			PV5	PV10	
	35	80	M15 ² , M11 ⁴	M11/1,25-20		DH M28	PV1, PV11	PV6	M15



SHAPES | FORMEN

VOLUMES
VOLUMEN

**SIZES*
GRÖSSEN***

STANDARD ROUND
NORMAL RUND

ELONGATED NOZZLE
KUNSTSTOFFKANÜLE

INCLINED NOZZLE
SCHRÄGKANÜLE

DOMED HEAD M14/M28
KUGELKOPF

TUBE FOR PUSHFIT CAPS
PRELLSCHULTER

SNAP ON FOR PUMPS
DISPENSER O. PUMPE

**PINPOINT
RIBBONTIP**

SPONGE APPLICATOR
SCHWAMMAUFTRÄGER

ml	D1	L1							
50	25	142	M11 ²	M11/14				PV9	
	30	110	M15 ² , M11 ⁴	M11/1,25-20			PV5	P10	
	35	90	M15 ² , M11 ⁴	M11/1,25-20		DH M28	PV1, PV11	PV6	M15
60	30	125	M15 ² , M11 ⁴	M11/1,25-20			PV5	PV10	
	35	100	M15 ² , M11 ⁴	M11/1,25-20		DH M28	PV1, PV11	PV6	M15
75	30	140	M15 ² , M11 ⁴	M11/1,25-20			PV5	PV10	
	35	115	M15 ² , M11 ⁴	M11/1,25-20		DH M28	PV1, PV11	PV6	M15
	40	105	M15 ²				PV1, PV11, TT ⁵	PV6	M15
100	35	150	M15 ² , M11 ⁴	M11/1,25-20		DH M28	PV1, PV11	PV6	M15
	40	125	M15 ²				PV1, PV11, TT ⁵	PV6	M15
	50	105	TR22 ²				PV1, PV11, TT ⁵	PV6	M15
125	35	175	M15 ² , M11 ⁴	M11/1,25-20		DH M28	PV1, PV11	PV6	M15
	40	145	M15 ²				PV1, PV11, TT ⁵	PV6	M15
	50	115	TR22 ²				PV1, PV11, TT ⁵	PV6	M15
150	40	165	M15 ²				PV1, PV11	PV6	M15
	50	130	TR22 ²				PV1, PV11	PV6	M15
200	50	160	TR22 ²				PV1, PV11	PV6	M15
250	50	185	TR22 ²				PV1, PV11	PV6	M15
275	50	200	TR22 ²				PV1, PV11		M15

¹ Orifices from 1,3 mm - 13 mm depending on thread and form of application

Öfnungen von 1,3 mm - 13 mm je nach Gewinde und Applikationsform

² t/e membrane possible | Abziehmembrane möglich

³ M9/M15 closed also possible | M9/M15 geschlossen ebenfalls möglich

⁴ M11 1,25 - 20mm

⁵ Orifices of TopTube: 1,5 mm, 3 mm, 5 mm | Öffnungen bei TopTube: 1,5 mm, 3 mm, 5 mm

In order to imprint tubes with the desired print layout in highest quality, LINHARDT offers diverse printing techniques: HD printing, digital printing, silk screen printing, digital combination printing, offset printing, labelling, lacquering, shoulder printing, white/silver base, hot foil stamping & foiling.

Um das gewünschte Druckbild in höchster Qualität auf die Tube zu bringen, stehen vielfältige Druckverfahren zur Verfügung: HD-Print, Digitaldruck, Siebdruck, Digital-Kombidruck, Offsetdruck, Etikettierung, Lackierung, Schulterdruck, Weiß-/Silberhinterlegung, Heißfolienprägung & Foiling.



Status 09/2024

Possible material savings thanks to the closure: The award-winning TopTube compared to other available fliptops. Mögliche Materialeinsparungen durch den Klappdeckel: Die preisgekrönte TopTube im Vergleich mit anderen erhältlichen Klappdeckeln.

Closures (for tubes Ø 50 mm) Verschlüsse (für Tuben Ø 50 mm)	TopTube PE*	Low Profile PE**	Standard Advantage Line PP
Weight Gewicht	2,25 g	eg. 5,6 g***	eg. 7,1 g***
Restitution rate Restentleerbarkeit	98 %	98 %	98 %
Necessary extension of the body Nötige Verlängerung des Tubenschlauchs	+ 0 mm	+ ~ 6 mm	+ 0 mm

*TopTube available in Ø 40 & 50 mm, Ø 30 & 35 mm will follow.

Die TopTube ist aktuell verfügbar im Ø 40 & 50 mm, Ø 30 & 35 mm folgen.

**Low profile closures available in Ø 35, 40 & 50 mm. | Low Profile Verschlüsse erhältlich in Ø 35, 40& 50 mm.

***Depending on the version / manufacturer. | Abhängig von der Ausführung / dem Hersteller.

LINHARDT GROUP GMBH

LINHARDT Hambrücken GmbH Weiherer Straße 41, D-76707 Hambrücken
Tel +49 (0) 7255 715-0 | info@ham.linhardt.com