



PLASTIC TUBES KUNSTSTOFFTUBEN

VOLUMES
VOLUMEN

SIZES
GRÖSSEN¹



SCREW HEAD
SCHRAUBGEWINDE



ELONGATED NOZZLE
KUNSTSTOFFKANÜLE



INCLINED NOZZLE
SCHRÄGKANÜLE



DOMED HEAD (DH) M14/ M28
KUGELKOPF



TUBE FOR PUSHFIT CAPS
PRELLETSCHULTER



SNAP ON FOR PUMPS
DISPENSER O. PUMPE

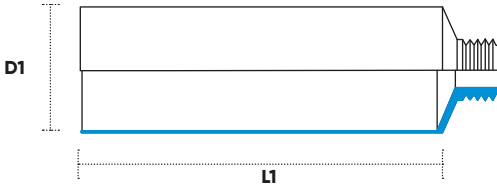


PINPOINT
RIBBONTIP



SPONGE APPLICATOR
SCHWAMMAUFTRÄGER

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



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 | Öffnungen 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.



Possible material savings thanks to the closure:

The award-winning TopTube compared to other available Flip-Tops.

Mögliche Materialeinsparungen durch den Klappdeckel:

Die preisgekrönte TopTube im Vergleich mit anderen erhältlichen Klappdeckeln.

Closures (for tubes with Ø 50 mm)	TopTube PE*	Low Profile PE**	Standard Advantage Line PP
Weight Gewicht	2,01 g	e.g. 5,6 g***	e.g. 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 diameter 40 mm and 50 mm. Diameter 30 mm and 35 mm will follow.

Die TopTube ist aktuell verfügbar im Durchmesser 40 mm und 50 mm. Durchmesser 30 mm und 35 mm folgen.

**Low profile closures available in diameter 35 mm, 40 mm and 50 mm.

Low profile Verschlüsse erhältlich in Durchmesser 35 mm, 40 mm und 50 mm.

***Depending on the version / manufacturer.

Abhängig von der Ausführung /dem Hersteller.