

Liquix Sleeve Pro

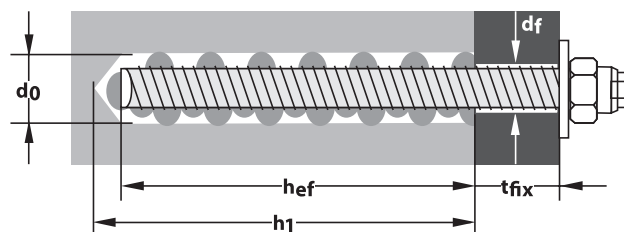
Liquix Sleeve Plus

Liquix Sleeve


www.YouTube.com/toxgermany

Eigenschaften

- Ist in Zulassungen für Liquix erfasst
- Konstruktionsbedingte automatische Zentrierung der Ankerstange
- **Liquix Sleeve Pro:** Zur Überbrückung nichttragender Schichten und individueller Verankerungstiefe



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Schraube	Siebhülse-Ø	Siebhülse-länge	Bohrer-Ø	Gewindestange	min. Bohrloch-tiefe	min. Setztiefe	Stärke Anbauteil	Zulassung
	Liquix Sleeve Plus		pro Pack	pro Pack	mm	mm	d0 / d1 ø mm	Stix ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm	ETA
	084 600 61	13x100	20x	-	13	100	14 / 10	M8	105	100	-	■
	084 600 62	15x100	20x	-	15	100	16 / 12	M10	105	100	-	■
	Liquix Sleeve		pro Pack	pro Pack	mm	mm	d0 / df ø mm	Stix ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm	ETA
	084 600 68	12x50	20x	-	12	50	12 / 7-9	M6-M8	60	50	-	-
	084 600 69	12x80	20x	-	12	80	12 / 7-9	M8	90	80	-	■
	084 600 92	16x85	20x	-	16	85	16 / 9-12	M8/M10	90	85	-	■
	084 600 74	16x130	20x	-	16	130	16 / 9-12	M8/M10	140	130	-	■
	084 600 78	20x85	20x	-	20	85	20 / 14-18	M12-M16	90	85	-	■
	084 600 79	20x130	10x	-	20	130	20 / 14-18	M12-M16	140	130	-	■
	084 600 81	20x200	10x	-	20	200	20 / 14-18	M12-M16	210	200	-	■
	Liquix Sleeve		pro Pack	pro Pack	mm	mm	d0 / df ø mm	Stix ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm	ETA
	084 700 921	16x85	8x	-	16	85	16 / 12	M10	90	85	-	■
	Liquix Sleeve Pro		pro Pack	pro Pack	mm	mm	d0 / df ø mm	Stix ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm	ETA
	084 900 68	11x1000	1x	-	11	1000	12 / 7-10	M6-M8	60-1010	50-1000	-	-
	084 900 70	15x1000	1x	-	15	1000	16 / 12	M10	90-1010	85-1000	-	-
	084 900 72	20x1000	1x	-	20	1000	22 / 14-18	M12-M16	95-1010	85-1000	-	-



Beschreibung & Einsatzbereich

- Siebhülsen speziell für den Einsatz mit den TOX Verbundmörteln
- Die Siebhülsen werden in Verbindung mit dem Injektions-Systemen Liquix in Mauerwerk verwendet
- Siebhülse **Liquix Sleeve** ist in den Zulassungen der Verbundmörtel erfasst
- Siebhülse **Liquix Sleeve Pro** wird verwendet, um nichttragende Schichten zu überbrücken oder hohe Verankerungstiefen zu realisieren



Verarbeitung & Montage

- In Vollbaustoffen kann auf den Einsatz von Siebhülsen verzichtet werden
- Bei Loch- und Kammersteinen muss mit Siebhülsen gearbeitet werden

