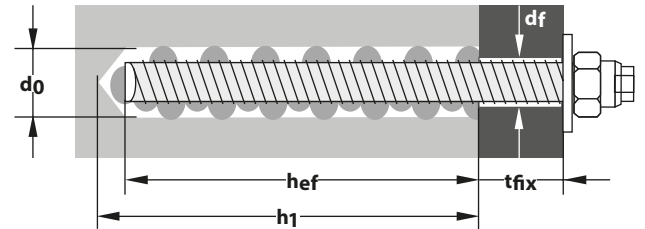


www.YouTube.com/toxgermany

Eigenschaften

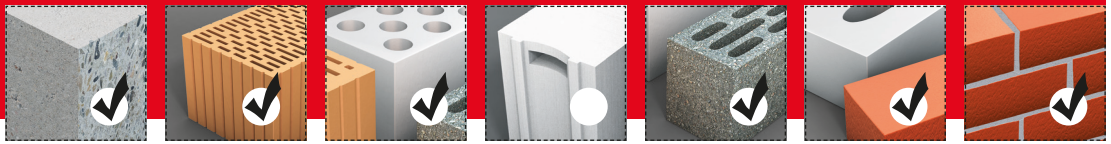
- Ist in Zulassungen für Liquix erfasst
- Konstruktionsbedingte automatische Zentrierung der Ankerstange
- **Liquix Sleeve Pro:** Zur Überbrückung nichttragender Schichten und individueller Verankerungstiefe



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Schraube	Siebhülse- Ø	Siebhülse- länge	Bohrer-Ø	Gewinde- stange	min. Bohrloch- tiefe	min. Setztiefe	Stärke Anbauteil	Zulassung
------------	----------	-----	--------------	-----------------	-----------------	---------------------	----------	--------------------	----------------------------	-------------------	---------------------	-----------

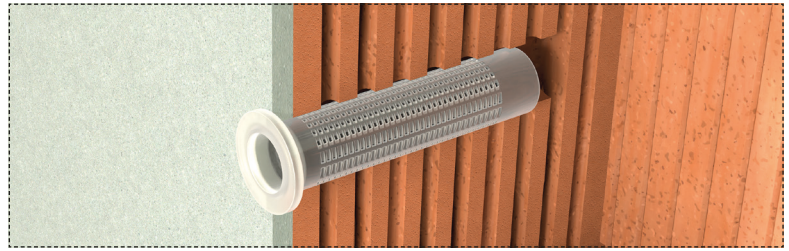


Liquix Sleeve	pro Pack	pro Pack	mm	mm	d0 / df Ø mm	Stix Ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm	ETA
084 600 68 12x50	20x	-	12	50	12 / 7-9	M6-M8	60	50	-	-
084 600 69 12x80	20x	-	12	80	12 / 7-9	M8	90	80	-	■
084 600 92 16x85	20x	-	16	85	16 / 9-12	M8/M10	90	85	-	■
084 600 74 16x130	20x	-	16	130	16 / 9-12	M8/M10	140	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	-	■



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

