Kleb- und Dichtstoffe - fischer :



Typ FISCHER FIS SB 390S

Injektionsmörtel fischer

Beschreibung
Styrolfreier, schnellabbindender Montagemörtel (Vinylestermörtel) für die Anwendungen im Mauerwerk sowie gerissenen und ungerissenen Beton. Eine Vielzahl an Zulassungen (z.B. DIBt) regeln zahlreiche Anwendungen in fast allen Baustoffen und garantieren maximale Sicherheit. Lieferumfang: 300 ml Standardkartusche inkl. 2 Stk. Statikmischer

mischer Injektions-System auf Vinyl-Hybridbasis, 2-Komponenten-Kartusche, für Anwendungen in gerissenem und ungerissenem Beton und Naturstein mit dichtem Gefüge. Lieferumfang: 390 ml Doppelkammerkartusche inkl. 2 Stk. Statikmischer

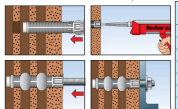








Anwendung: Ankerhülsen werden eingesetzt, um Gewindestangen mittels Injektionsmörtel auch in Lochbaustoffen zu verankern. Die Ankerhülse ist speziell auf Fischer Injektionsmörtel abgestimmt, wodurch nur eine geringe Mörtelmenge (bis zu 80% reduziert) erforderlich ist. Durch die Zentrierflügel der Ankerhülse, wird die Ankerstange sicher in dem Bohrloch zentriert und eine gleichmäßige Lastverteilung sichergestellt.



		min. Bohr-	min. Veran-	Füllmenge	für Gewinde-	
Тур	Bohrloch Ø	lochtiefe	kerungstiefe	(Skalenteile)	stange	Menge
FISCHER FISH 1250K	12	60	50	5	M 6 - M 8	50er Pack
FISCHER FISH 1285K	12	95	85	10	M 6 - M 8	50er Pack
FISCHER FISH 1685K	16	95	85	12	M 8 - M 10	50er Pack
FISCHER FISH 16130K	16	140	130	15	M8-M10	20er Pack
FISCHER FISH 2085K	20	95	85	15	M 12 - M 16	20er Pack
FISCHER FISH 20130K	20	140	130	25	M 12 - M 16	20er Pack
FISCHER FISH 20200K	20	210	200	40	M 12 - M 16	20er Pack





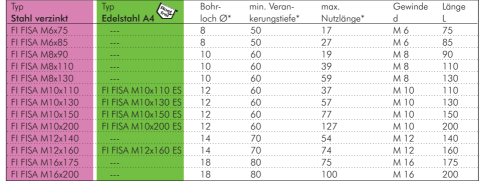




Abgelängte Gewindestangen (für Injektionsmörtel)



Anwendung: Die abgelängten Gewindestangen werden in Verbindung mit Injektionsmörtel und ggf. Ankerhülsen zur Befestigung von Stützen, Schienen, Regalen, Konsolen, Geländern, Gerüsten oder Fassaden verwendet. In Verbindung mit Injektionsmörtel FISCHER FIS... besitzt diese Gewindestange eine bauaufsichtliche Zulassung. Verwendbar in gerissenem und ungerissenem Beton, Mauerwerk (ggf. Ankerhülsen verwenden) und Porenbeton.







* Werte gelten für Beton

















10