




Typ FISCHER M 300T



Typ FISCHER FIS SB 390S

Injektionsmörtel



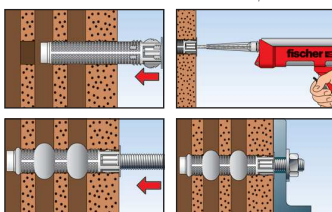
Typ	Beschreibung	Typ 
FISCHER M 300T	Styrolfreier, schnellabbindender Montagemörtel (Vinylestermörtel) für die Anwendungen im Mauerwerk und ungerissenen Beton. Eine Vielzahl an Zulassungen (z.B. DIBt) regeln zahlreiche Anwendungen in fast allen Baustoffen und garantieren maximale Sicherheit. Lieferumfang: 300 ml-Standardkartusche inkl. 2 Stk. Statikmischer	Ersatzstatikmischer (10er-Pack) FISCHER FIS MIX R
FISCHER FIS SB 390S	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	



Ankerhülse für Injektionsmörtel



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.



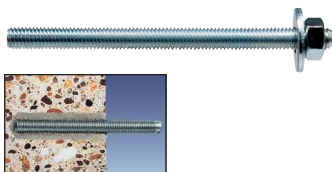
Typ	Bohrer-Ø	min. Bohrlochtiefe	min. Verankerungstiefe	Füllmenge (Skalenteile)	für Gewindestange	Menge
FISCHER FISH 1250K	12	60	50	5	M6-M8	50er Pack
FISCHER FISH 1285K	12	95	85	10	M6-M8	50er Pack
FISCHER FISH 1685K	16	95	85	12	M8-M10	50er Pack
FISCHER FISH 16130K	16	140	130	15	M8-M10	20er Pack
FISCHER FISH 2085K	20	95	85	15	M12-M16	20er Pack
FISCHER FISH 20130K	20	140	130	25	M12-M16	20er Pack
FISCHER FISH 20200K	20	210	200	40	M12-M16	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 FIS VS... besitzt diese Gewindestange eine bauaufsichtliche Zulassung. Verwendbar in ungerissenem Beton, Mauerwerk (ggf. Ankerhülsen verwenden) und Porenbeton.



Typ	Typ 	Bohrer-Ø	Verankerungstiefe	max. Nutzlänge*	Abmessung
Stahl verzinkt	Edelstahl A4 				
FI FISA M6x75**	---	8	50	17 (-)	M 6 x 75
FI FISA M6x85	---	8	50	27 (2)	M 6 x 85
FI FISA M8x90	---	10	60	19 (4)	M 8 x 90
FI FISA M8x110	---	10	60	39 (24)	M 8 x 110
FI FISA M8x130	---	10	60	59 (44)	M 8 x 130
FI FISA M10x110	FI FISA M10x110 ES	12	60	37 (22)	M 10 x 110
FI FISA M10x130	FI FISA M10x130 ES	12	60	57 (42)	M 10 x 130
FI FISA M10x150	FI FISA M10x150 ES	12	60	77 (62)	M 10 x 150
FI FISA M10x200	FI FISA M10x200 ES	12	60	127 (112)	M 10 x 200
FI FISA M12x140	---	14	70	54 (49)	M 12 x 140
FI FISA M12x160	FI FISA M12x160 ES	14	70	74 (69)	M 12 x 160
FI FISA M16x175	---	18	80	75 (55)	M 16 x 175
FI FISA M16x200	---	18	80	100 (84)	M 16 x 200

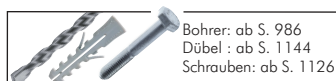
* Werte in Klammern gelten für Mauerwerk und Porenbeton. Die Verankerungstiefe beträgt dort 75 mm.
** zur Befestigung im Mauerwerk verwenden Sie bitte Ankerhülse FISCHER FISH 1250 K.



Gewindestifte & Gewindestangen finden Sie auf Seite 1130



Handreifenfüller und Zubehör ab Seite 942



Bohrer: ab S. 986
Dübel: ab S. 1144
Schrauben: ab S. 1126



LEATHERMAN
Multifunktionswerkzeuge auf Seite 1077

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.