Kleb- und Dichtstoffe - fischer

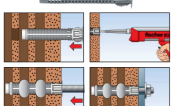


R 120

Injektionsmörtel		ischer 📖
		Typ Ersatzstatikmischer
Тур	Beschreibung	(10er-Pack)
FISCHER M 300T	Styrolfreier, schnellabbindender Montagemörtel (Vinylestermörtel) für	FISCHER FIS MIX R
	die Anwendungen im Mauerwerk und ungerissenen Beton. Eine Viel-	
	zahl an Zulassungen (z.B. DIBt) regeln zahlreiche Anwendungen in	
	fast allen Baustoffen und garantieren maximale Sicherheit. Lieferum-	
	fang: 300 ml-Standardkartusche inkl. 2 Stk. Statikmischer	
FISCHER FIS SB 390S	Injektions-System auf Vinyl-Hybridbasis, 2-Komponenten-Kartusche,	
	für Anwendungen in gerissenem und ungerissenem Beton und Natur-	
	stein mit dichtem Gefüge. Lieferumfang: 390 ml Doppelkammerkar-	
	tusche 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.

		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	M 8 - M 10	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 FIS VS... besitzt diese Gewindestange eine bauaufsichtliche Zulassung. Verwendbar in ungerissenem Beton, Mauerwerk (ggf. Ankerhülsen verwenden) und Porenbeton.

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











🔔 LEATHERMAN' Multifunktionswerk zeuge 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







10