

fischer Siebhülse FIS H 12x50K (50)



Artikel-Nr.
626851250

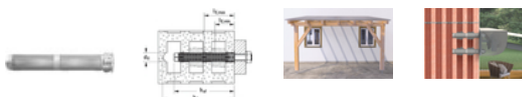
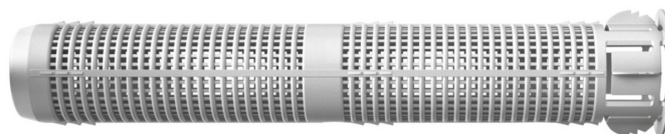
EAN
8001132419007

Gewicht in kg
0,002

Zolltarifnummer
39269097

Bohrerenddurchmesser d0
12 mm

Dübellänge
50 mm



Produktdetails

Die fischer Injektions-Ankerhülse FIS H K ist die Systemkomponente für eine fachgerechte und mörtelsparende Montage der Ankerstange FIS A oder des Innengewindeankers FIS E in Lochstein-Mauerwerk. Dazu können die fischer Injektionsmörtel FIS V Plus, FIS V Zero, Multifunktionsmörtel, Montagemörtel VL und Montagemörtel Green verwendet werden. Die optimierte Gitterstruktur reduziert den Verbrauch des Injektionsmörtels. Beim Setzen der Ankerstange und des Innengewindeankers wird der Mörtel durch die Gitterstruktur gedrückt und verbindet sich im Formschluss mit dem Lochstein. Dadurch wird die Last in den Baustoff geleitet. Das Setzen erfolgt in der Vorsteckmontage. Mit der Injektions-Ankerhülse können nicht tragende Schichten überbrückt werden. Die Zulassungen der jeweiligen Injektionsmörtel sind zu beachten.

Typ	FIS H
Dübellänge	50 mm
passend zu	FIS A M6-M8
Min. Bohrlochtiefe	55 mm
Füllmenge (Skalenstriche auf Kartusche)	5
Material	Kunststoff
Bohrerenddurchmesser d0	12 mm
Min. Verankerungstiefe	50 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-10/0383, ETA-15/0263

Eigenschaften

Die Ankerhülsen FIS H verhindern ein Abwandern des Mörtels in die Kammern der Lochsteine. Zentrierflügel (nur bei der Kunststoffausführung FIS H K) im Inneren der Hülse ermöglichen die Verwendungen verschiedener Ankerstangendurchmesser und zentrieren diese in der Hülse. Die Metall Meterware FIS H L kann individuell auf Bedarf zugeschnitten werden.

Montageanweisung

Die Siebhülse wird vom Ankergrund her gefüllt. Das Mischrohr wird beim Auspressen langsam aus der Ankerhülse herausgezogen. Die Füllmenge entnehmen Sie bitte den unten stehenden Informationen.

Vorteile

Die Gitterstruktur der Ankerhülse FIS H K ist abgestimmt auf die Injektionsmörtel FIS V Plus, Multifunktionsmörtel, Montagemörtel FIS Zero, Montagemörtel VL sowie Montagemörtel Green und sorgt für sparsamen Mörtelverbrauch bei optimalem Formschluss; Die Zentrierflügel richten das Befestigungselement in der Ankerhülse ideal aus und ermöglichen den Einsatz verschiedener Ankerstangendurchmesser.

Hinweise

Fischer FIS H K Siebhülsen sind nur in Verbindung mit Fischer Injektionsmörtel bauaufsichtlich zugelassen.

Anwendung

- Verankerungen in Lochstein-Mauerwerk mit Injektionsmörteln FIS V Plus, FIS V Zero, Montagemörtel VL und Montagemörtel Green.

Baustoffe

Geeignet für: Hochlochziegel; Hohlblock aus Leichtbeton; Hohlblock aus Beton; Kalksand-Lochstein; Kalksand-Vollstein; Vollziegel; Bimshohlstegdielen; Hohlkörperdecken und andere Lochsteine; Vollbims und andere Vollbaustoffe.

Artikelvarianten

Bohrerennendurchmesser d0 (mm)	12	16	20
Dübellänge (mm)			
50	•		
85	•	•	•
130		•	•
200			•