

# fischer Siebhülse FIS H 22x1000 (6)



**Artikel-Nr.**  
620402

**EAN**  
4006209453018

**Gewicht in kg**  
0,128

**Zolltarifnummer**  
73269098

**Bohrerenndurchmesser  
er d0**  
22 mm



## Produktdetails

Die fischer Injektions-Ankerhülse Metall Meterware FIS H L ist die wirtschaftliche Systemkomponente für Befestigungen in Lochstein-Mauerwerk, ohne Zulassung. Dazu können die fischer Injektionsmörtel FIS V Plus, FIS V Zero, Multifunktionsmörtel, Montagemörtel VL und Montagemörtel Green, verwendet werden. Die Meterware ermöglicht den kostensparenden Zuschnitt auf die benötigte Länge. Dies erhöht die Flexibilität und Wirtschaftlichkeit. Die Ankerhülse wird dazu in das Bohrloch gesteckt, abgelängt und vom Grund der Ankerhülse mit Injektionsmörtel verfüllt. Beim Setzen der Ankerstange oder des Innengewindeankers wird der Mörtel durch die Netzstruktur gedrückt und verbindet sich im Formschluss mit dem Lochstein. Dadurch wird die Last in den Baustoff geleitet.

Typ	FIS H L
Güte	ST
passend zu	Ø12/M12 - Ø16/M16
Material	Stahl
Bohrerenndurchmesser d0	22 mm
Beschichtung	blk
Länge	1000 mm

---

## Eigenschaften

Für längere Verankerungstiefen werden als zusätzliche Metall-Siebhülsen in Meterware die Fischer Injektions-Ankerhülsen Metall FIS H L angeboten.

## Vorteile

Die Metallsiebhülse kann auf die benötigte Länge zugeschnitten werden. Sie ermöglicht daher variable Nutzlängen mit nur einem Produkt und bietet dadurch Flexibilität und Wirtschaftlichkeit; Die Gitterstruktur der Siebhülse sorgt für eine gleichmäßige Mörtelverteilung im Bohrloch und damit für sicheren Halt.

---

## Anwendung

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

## 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

Artikel Nr.	Bohrerinnendurchmesser d0 (mm)
620367	12
620363	16
620402	22
62000645	30