

Upat Siebhülse UPM-SH 16x85 K (50)



Article number
62621441914

EAN
8001132419144

Weight in kg
0.004

Customs number
39269097

Dübellänge
85 mm

Bohrerenndurchmesser d0
16 mm

passend zu
UPM-A/ASTA M8-M10, U
PM-I M6-M8



Product details

Die Upat Siebhülse UPM-SH ist der innovative Systembaustein für den optimalen Einsatz der Upat Injektionsmörtel in Verbindung mit Upat Gewindestangen (ASTA/UPM-A) oder Innengewindeanker (IST/UPM-I) in Lochstein-Mauerwerk. Die Ankerhülse wird dazu in das Bohrloch gesteckt und vom Grund der Ankerhülse mit Injektionsmörtel verfüllt. Beim Setzen der Ankerstange oder 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. Mit der Injektions-Ankerhülse können auch nicht tragende Schichten überbrückt werden.

Typ	UPM-SH
Dübellänge	85 mm
passend zu	UPM-A/ASTA M8-M10, UPM-I M6-M8
Min. Bohrlochtiefe	95 mm
Material	Kunststoff
Bohrerenndurchmesser d0	16 mm

Benefits

Geringstmöglicher Mörtelverbrauch durch die optimierte Lochmuster-Struktur der Siebhülse. Erhebliche Kostenersparnisse können dadurch erzielt werden; Einfach und kostensparend - Eine Siebhülse für mehrere Ankerstangendurchmesser geeignet. Innovative Zentrierflügel fixieren die Ankerstangen; Spezielle Widerhaken verhindern das Herausfallen bei der Überkopfmontage; Optimierter Formschluss im Lochstein durch den Einsatz der Siebhülse; ETA-Zulassung - Zugelassenes System.

Application

- Stahlbaukonstruktionen
- Holzbaukonstruktionen
- Geländer
- Geländer
- Fassaden
- Treppen
- Stahlkonsolen
- Maschinen
- Masten
- Markisen
- Vordächer
- Tore
- Konsolen
- u.v.m.

Baustoffe

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

Product variants

Bohrerinnendurchmesser d0 (mm)	12	16	20
passend zu			
UPM-A/ASTA M12-M16, UPM-I M10-M12			•
UPM-A/ASTA M6-M8	•		
UPM-A/ASTA M8-M10, UPM-I M6-M8		•	