



Pomoću navojne šipke i odgovarajućih plastičnih filterskih čaura pričvršćuju se tereti na zidane površine u kombinaciji sa malterom za ubrizgavanje VMU plus, bez raširnog pritiska. Sistem se koristi i za pričvršćivanje u plafone od betona. Na zidove od betona i punog kamena navojna šipka se montira samo sa malterom za ubrizgavanje VMU plus, bez filterske čaure.

Za navojne šipke M6 (L=65 mm) i M8 (L=65 mm) koristiti filtersku čauru VMU-SH 12x50. Ukoliko se koriste navojne šipke M8 (L=120 mm), M10 (L=140 mm), M10 (L=160 mm) i M12 (L=165 mm), mora da se primeni filterska čaura VMU-SH 18x95.

Navojna šipka VMU-A 8x110 mm se montira pomoću plastične filterske čaure VM-SH 12x80 ili VM-SH 16x85.

Sidrena šipka VMU-A 10k130 mm se montira sa plastičnim sitom VM-SH 16k85.

Sidrena šipka VMU-A 10k150 mm se montira sa plastičnim sitom VM-SH 16k85 ili VM-SH 16k130.

Sidrena šipka VMU-A 12k155 mm se montira sa plastičnim sitom VM-SH 20k85.

Obim isporuke obuhvata navojnu šipku, podlošku i šestouglu navrtku.

- St** čelik
- G** galvanski pocinkovano

Matični podaci

Broj artikla	3497822
Tip	VMU-A 10-130vz
Oznaka 1	Šipka za ankerisanje
Oznaka 2	za sistem ankera sa ubrizg.
Proizvođač	OBO
Dimenzija	130x8,2
Materijal	Čelik
Površina	galvanski pocinkovano
Standard za površinu	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmanja prodajna jedinica	10
Jedinica količine	Komad
Težina	8,15 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

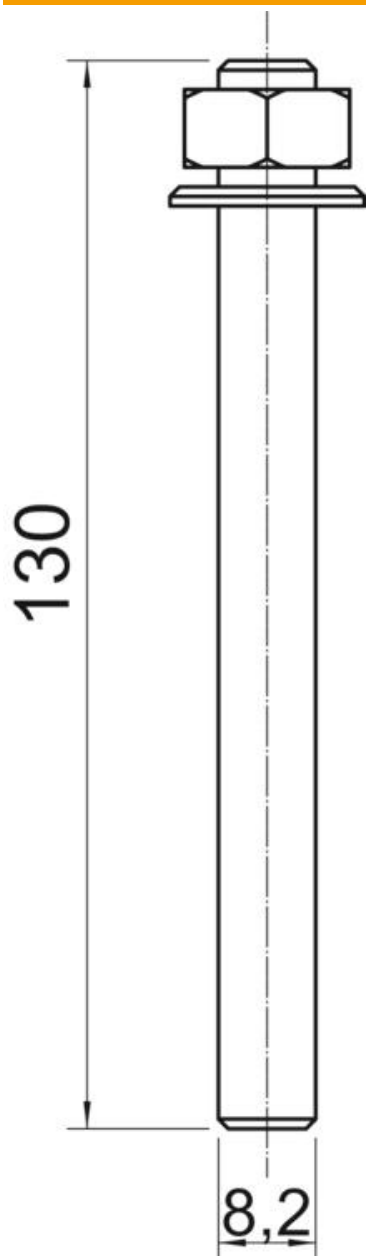
Tehnicki list

Navojna šipka

Broj artikla: 3497822



Dimenzije



Dužina	130 mm
Dimenzija D	10 mm
Dimenzija L	130 mm

Tehnički podaci

Klasa čvrstoće	5.8
Navoj	M10

Tehnicki list

Navojna šipka

Broj artikla: 3497822



Tehnički podaci

Metrički navoj	10
Vrsta navoja	metrički
Sa spoljnim navojem	da
širina ključa	17
Obeležje dubine	da