

Техническа спецификация

Анкерна шпилка

Каталожен номер: 3497822



Анкерна шпилка и подходяща за целта втулка от пластмасова мрежа за закрепване на товари към тухлени стени в комбинация с инжекционен хоросан VMU plus. Приложение и за закрепване в тавани от бетон. Монтаж на анкерната шпилка в стени от бетон и плътни тухли само с инжекционния разтвор VMU plus, без втулка.

Use the wire sleeve VMU-SH 12x50 for the anchor rods M6 (L=65 mm) and M8 (L=65 mm). Should the anchor rods M8 (L=120 mm), M10 (L=140 mm), M10 (L=160 mm) and M12 (L=165 mm) be used, then use the wire sleeve VMU-SH 18x95.

Монтаж на анкерната шпилка VMU-A 8 x 110 mm с муфта от пластмасова мрежа VM-SH 12 x 80 или VM-SH 16 x 85.

Монтаж на анкерната шпилка VMU-A 10x130 mm с муфта от пластмасова мрежа VM-SH 16 x 85.

Монтаж на анкерната шпилка VMU-A 10x150 mm с муфта от пластмасова мрежа VM-SH 16 x 85 или VM-SH 16 x 130.

Монтаж на анкерната шпилка VMU-A 12x155 mm с муфта от пластмасова мрежа VM-SH 20 x 85

Комплект анкерна шпилка, подложна шайба и шестоъгълна гайка.

St Стомана

G Галванично поцинкована

Основни данни

Каталожен номер	3497822
Тип	VMU-A 10-130vz
Наименование 1	Анкерна шпилка комплект
Наименование 2	за бетон и зидария
Производител	OBO
Размери	130x8,2
Материал	Стомана
Повърхност	лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Най-малка продажна единица	10
Количествена единица	брой
Тегло	8,15 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

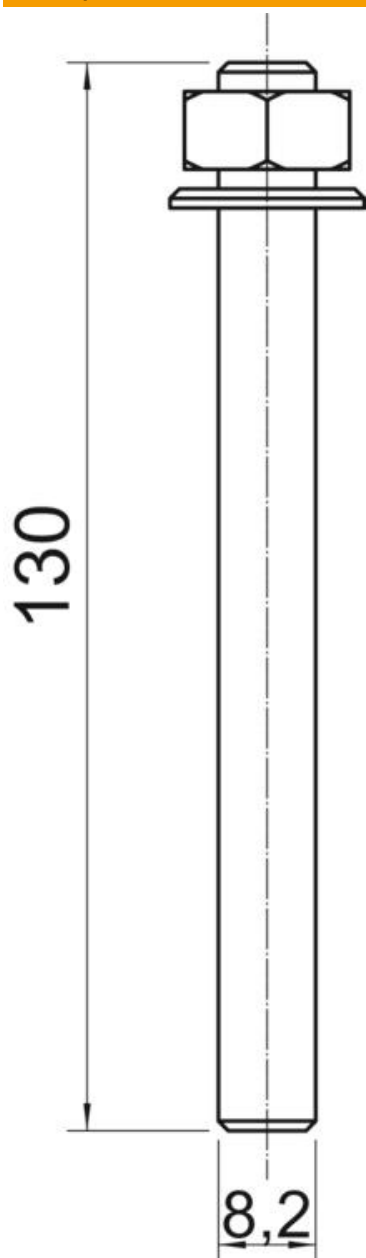
Техническа спецификация

Анкерна шпилка

Каталожен номер: 3497822



Размери



Дължина	130 mm
Размер d	10 mm
Размер L	130 mm

Технически данни

Клас на якост	5.8
Резба	M10

Техническа спецификация

Анкерна шпилка

Каталожен номер: 3497822



Технически данни

Метрична резба	10
Система на резбата	метричен
С външна резба	да
Размер на гаечния ключ	17
Маркировка за дълбочина	да