



Ar enkurstieni un šim nolūkam piemērotu sietveida plastmasas čaulu smagumi ar injekciju javu VMU plus tiek nostiprināti mūrētās sienās, neradot izplešanās spiedienu. Sistēmu var izmantot arī nostiprināšanai betona griestos. Sienās, kas uzbūvētas no betona un pilniem ķieģeļiem, enkurstieni iemontē tikai ar injekciju javu VMU plus, nelietojot sietveida čaulu.

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.

Enkurstienis VMU-A 8x110 mm tiek samontēts ar plastmasas sietveida čaulu VM-SH 12x80 vai VM-SH 16x85.

Enkurstienis VMU-A 10x130 mm tiek samontēts ar plastmasas sietveida apvalku VM-SH 16x85.

Enkurstienis VMU-A 10x150 mm tiek samontēts ar plastmasas sietveida apvalku VM-SH 16x85 vai VM-SH 16x130.

Enkurstienis VMU-A 12x155 mm tiek samontēts ar plastmasas sietveida apvalku VM-SH 20x85.

Piegādes komplektā ietilpst enkurstienis, paplāksne un sešstūra uzgrieznis.

Pamatdati

Preces numurs	3497832
Tips	VMU-A 10-130A4
Apzīmējums 1	Enkurskrūve
Apzīmējums 2	for concrete and masonry
Ražotājs	OBO
Izmērs	130x8,2
Mazākā VK vienība	10
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	8,15 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

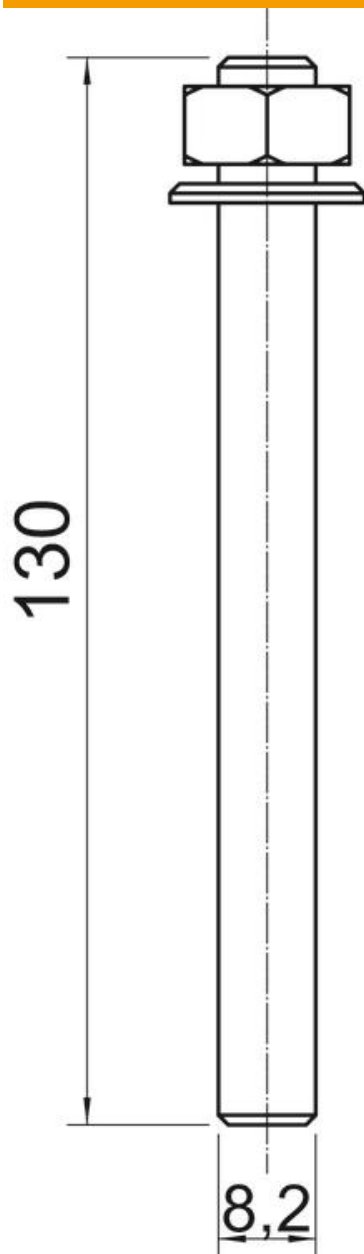
Tehnisko datu lapa

Enkurstienis A4

Preces numurs: 3497832



Izmēri



Garums	130 mm
Izmērs d	10 mm
Izmērs L	130 mm

Tehniskie dati

Vītne	M10
Metriskā vītne	10

Tehnisko datu lapa

Enkurstienis A4

Preces numurs: 3497832



Tehniskie dati

Vītnes veids	metrisks
Ar ārējo vītņi	jā
Atslēgas platums	17
Dziļuma marķējums	jā