



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.

St Tērauds

G galvaniski cinkota

Pamatdati

Preces numurs	3497822
Tips	VMU-A 10-130vz
Apzīmējums 1	Enkurskūve
Apzīmējums 2	for concrete and masonry
Ražotājs	OBO
Izmērs	130x8,2
Materiāls	Tērauds
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	10
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	8,15 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

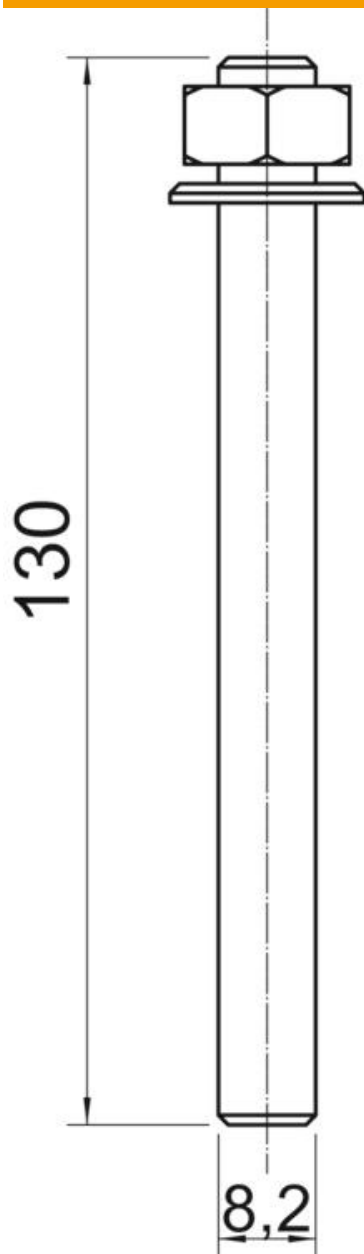
Tehnisko datu lapa

Enkurstienis

Preces numurs: 3497822



Izmēri



Garums	130 mm
Izmērs d	10 mm
Izmērs L	130 mm

Tehniskie dati

Izturības klase	5.8
Vītne	M10

Tehnisko datu lapa

Enkurstienis

Preces numurs: 3497822



Tehniskie dati

Metriskā vītne	10
Vītnes veids	metriskis
Ar ārējo vītņi	jā
Atslēgas platums	17
Dziļuma marķējums	jā