



Naudojant inkarinį strypą ir tinkamą plastikinį tinklinį kaištį kartu su injekciniu skiediniu „VMU plus“ be skėtimo tvirtinami mūro sienose. Sistema taip pat naudojama tvirtinimui betono lubose. Sienose iš betono ir vientisų plytų inkariniais strypais montuojama tik naudojant injekcinį skiedinį „VMU plus“ be tinklinių kaiščių.

Inkariniams strypams M6 (L=65 mm) ir M8 (L=65 mm) būtina naudoti tinklinius kaiščius VMU-SH 12x50. Jei naudojami inkariniai strypai M8 (L=120 mm), M10 (L=140 mm), M10 (L=160 mm) ir M12 (L=165 mm), būtina naudoti tinklinius kaiščius VMU-SH 18x95.

Inkarinis strypas VMU-A 8x110 mm montuojamas su plastikiniu tinkliniu kaiščiu VM-SH 12x80 arba VM-SH 16x85.

Inkarinis strypas VMU-A 10x130 mm montuojamas su plastikine įvore VM-SH 16x85.

Inkarinis strypas VMU-A 10x150 mm montuojamas su plastikine įvore VM-SH 16x85 arba VM-SH 16x130.

Inkarinis strypas VMU-A 12x155 mm montuojamas su plastikine įvore VM-SH 20x85.

Komplektą sudaro inkarinis strypas, poveržlė ir šešiabriaunė veržlė.

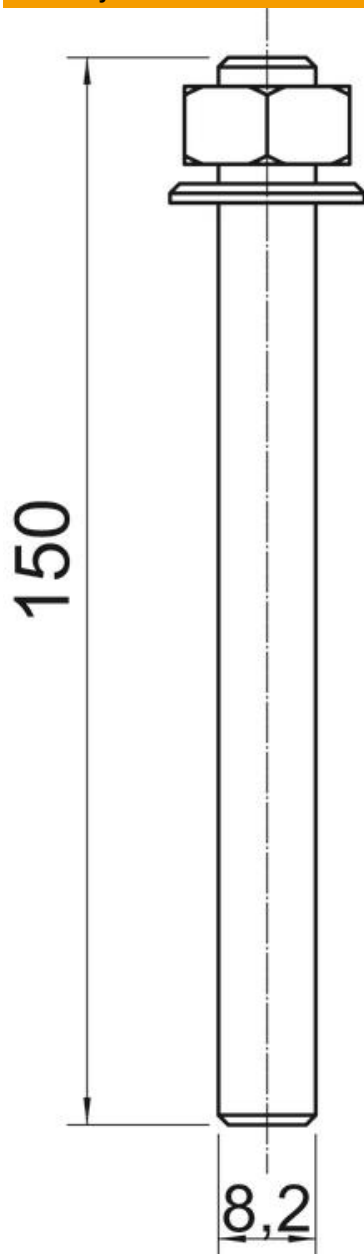
**St** Plienas

**G** galvanizuotas padengus cinku

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	3497824
Tipas	VMU-A 10-150vz
1 pavadinimas	Ankerinis strypas
2 pavadinimas	for concrete and masonry
Gamintojas	OBO
Dydis	150x8,2
Medžiaga	Plienas
Paviršius	galvaniškai cinkuotas
Paviršiaus standartas	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mažiausias pardavimo vienetas	10
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	9,15 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

### Matmenys



Ilgis	150 mm
Matmuo d	10 mm
Matmuo L	150 mm

### Techniniai duomenys

Atsparumo klasė	5.8
Sriegis	M10

### Techniniai duomenys

Metrinis sriegis	10
Sriegio rūšis	metrinis
Su išoriniu sriegiu	taip
Rakto dydis	17
Gylio žymėjimas	taip