

Naudojimo sritis

UJ tipo ESSVE reguliuojama kolonų tvirtinimo atrama naudojama kaip betone arba akmenyje tvirtinamų kolonų ir stulpų atrama. Naudojama tada, kai pageidaujama galimybės vėliau pareguliuoti aukštį.

Aprašymas

UJ tipo reguliuojama kolonų tvirtinimo atrama yra U formos ir pagaminta iš 4,0 mm plieno. Apatinę dalį sudaro privirintas M16 varžtas, viena žema bei viena aukšta veržlė ir atraminis Ø16 mm strypas iš briaunuoto plieno su

viršutiniu M16 sriegiu. U formos dalis yra su Ø 5,0 mm skylėmis vinims/sraigtais ir Ø11,0 ir/ arba Ø13,5 mm skylėmis varžtams pagal žemiau pateiktą lentelę. Atraminis strypas yra reguliuojamas 50 mm, t.y. tarp 115 ir 165 mm. Kolonų tvirtinimo atrama yra cinkuota.

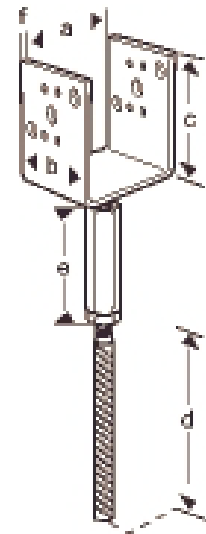
Montavimas

Reguliuojama UJ tipo kolonų tvirtinimo atrama įliejama į betoną arba akmenį. Kolona arba stulpas tvirtinami prie atramos pagal apkrovą parenkamais sraigtais.

Specifikacija

Medžiaga	4,0 mm plienas
Paviršiaus apdorojimas	Cinkuotas, 50 µm
Korozijos klasė	C3
Skylės vinims	Ø5 mm
Skylės varžtams	Ø13,5 mm ir Ø11 mm (ne art.nr. 741647)
Atraminis strypas	Ilgis - 200 mm, Ø16 mm ir reguliavimo veržlė, 200-165 mm

Reguliuojama kolonų tvirtinimo atrama, UJ tipo, cinkuota



Art. Nr.	Tipas	Dydis a x b x c x d x e x f, mm	Skylės ankerinėms vi- nims/sraigtais Kiekis x Ø5, mm	Skylės varžtams Kiekis x Ø, mm	Kiekis pakuot ėje	Kiekis paletėj e	Art. ti- pas
951647	UJ	50×40×100×200×165× 4,0	8	2×Ø13,5	25	800	L
951648	UJ	75×70×125×200×165× 4,0	8	4×Ø11,0 / 2×Ø13,5	12	288	L
951643	UJ	100×70×112,5×200×16 5×4,0	8	4×Ø11,0 / 2×Ø13,5	15	240	L