

Kasutusala

ESSVE universaaltüübel on mõeldud kinnitamiseks betooni, looduslikku kivisse, tellisesse, kergbetooni, kergklinkrisse ning õõnesplokk- ja plaatmaterjali. Kergbetooni ja kergklinkrit nimetatakse ka lecaks, Ytongiks, Siporexiks, sinibetoniks jne.

Kirjeldus

Kujundatud nii, et kruvi keermestub tüübli põhjas, tüübel tõmbub sissekrüvimisel kokku ning ekspandeerub seetõttu. Ekspandeerumise suurus sõltub materjalist, kus tüüblit kasu-

tatakse - kõva, poorne, õõnesplokk- või plaatmaterjal. Kõvades materjalides tõmbub tüübel lihtsalt kokku, kuid õõnesplokk- või plaatmaterjalis võib tüübel kokku tõmbuda sõlmeks. Tüüblil on tugevad tiivad, mis ei lase sel augus pöörelda.

Montaaž

Kruvi pikkus peab olema sobitatud nii, et miinimumpikkus võrduks tüübli pikkus + kinnitava detaili paksus. Valmistatud polüetüleenist ja sobib temperatuurivahemikus -50 °C kuni +80 °C.



Montaaž (funktsioon)

- 1. Puurige auk diameetriga vastavalt Tehnilistele andmetele. Suruge tüübel materjali.**
2. Valmis montaaž plaatmaterjali. NB! Vältida kruvi ülekeeramist.
3. Valmis montaaž poorsetes ja massiivsetes materjalides. Sõlme suurus sõltub materjali kõvadusest.

Spetsifikatsioon

Materjal	Polüetüleen
----------	-------------

Universaaltüübliga kruvi

Art. nr	Mõõdud mm	Kruvi Ø mm	Puuri Ø mm	Kogus pakendis
511911	5x30	4,0x40	5	5
511913	6x35	4,0x45	6	4
511915	8x50	6,0x60	8	2

Praktiline kandevõime

Mõõdud mm	Puur mm	Betoon C20/25 Tõmbekoormus kg	Kipsplaat 13 mm Tõmbekoormus kg
5x30	5	30	10
6x35	6	45	15
8x50	8	75	20
10x60	10	90	25



Kruvi koos tüübliga