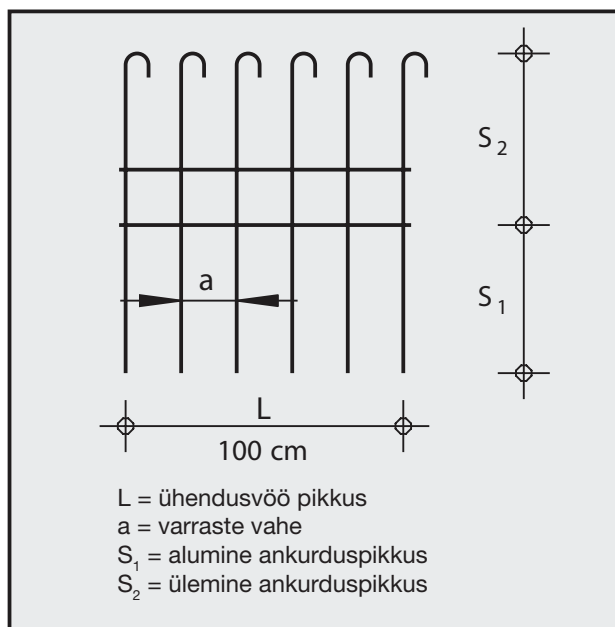




Ohutus-ühendusvöö

Tootevalik

Tüüp	BSt 550 \emptyset	Varraste vahe a	Terase ristlõige A_s	Ankurduspikkus		Kaal
	mm	cm	cm ² /m	S_1	S_2	
SL 8/20-6	8	20	2,51	58	78	3,77
SL 8/25-5	8	25	2,01	58	78	3,20
SL 10/20-6	10	20	3,93	73	93	6,87
SL 10/25-5	10	25	3,14	73	93	5,77
SLK 8/20-6	8	20	2,51	42	62	3,02
SLK 8/25-5	8	25	2,01	42	62	2,57
SLK 10/20-6	10	20	3,93	52	72	5,31
SLK 10/25-5	10	25	3,14	52	72	4,48



Kirjeldus:

Ohutus-ühendusvöö on armatuurelement, milles üksikud vardad on omavahel keevitatud risttraatidega ühendatud. Varraste ülemiste otste vastava kujuga vastab ühendusvöö ohutuseeskirjade nõuetele.

Kasutusvõimalused

Ohutus-ühendusvöö paigaldamine on eriti lihtne, kuna kõik risttraatidega seotud vardad surutakse sisse üheaegselt.

Alumine risttraat takistab seejuures üksikute varraste betooni sisse vajumist ja fikseerib samaaegselt sissevajutamissügavuse.

Ühendusvööd saab selle risttraadi abil hõlpsasti olemasolevate armatuuride külge kinnitada. Risttraatide paigutus võimaldab laearmatuuri probleemideta paigaldamist.

Väljavõte 340. määrusest

(Väljaanne 5.5 1994)

Ehitustööliste kaitse määrus – Ehitus V/ § 6/4

Vertikaalsete armatuurvarraste ülemised otsad peavad olema kaarjad, näiteks konksukujulised. Kui töötehnilistel põhjustel, nagu näiteks kitsa varrastevahetega sammastel ei ole selline kaarekujuline moodustus võimalik, tuleb kasutusele võtta vajalikud abinõud, näiteks armatuurvarraste katmine või tagasikeeramine.