



Tyyppi	Nimellis- kuorma T	Lmin	D	Putket								Isku mm
9794NAM2	4	615	80							65		375
9794NAM3	4	615	80							65	50	760
9794NAL2	5	615	95						80			375
9794NAL3	5	615	95						80	65		750
9794NAL4	5	615	95						80	65	50	1125
9794NAP3	6	615	110				95	80				750
9794NAP4	6	615	110				95	80	65			1125
9794NAP5	6	615	110				95	80	65	50		1500
9794NA3	8	615	125			110	95					750
9794NA4	8	615	125			110	95	80				1125
9794NA5	8	615	125			110	95	80	65			1500
9794NA6	8	615	125			110	95	80	65	50		1875
9794NAS4	10	615	142		125	110	95					1125
9794NAS5	10	615	142		125	110	95	80				1500
9794NAS6	10	615	142		125	110	95	80	65			1875
9794NAS7	10	615	142		125	110	95	80	65	50		2250
9794NAT5	12	615	160		142	125	110	95				1490
9794NAT6	12	615	160		142	125	110	95	80			1865
9794NAT7	12	615	160		142	125	110	95	80	65		2240
9794NAT8	12	615	160		142	125	110	95	80	65	50	2609
9794NAU6	16	615	185	160	142	125	110	95				1865
9794NAU7	16	615	185	160	142	125	110	95	80			2240
9794NAU8	16	615	185	160	142	125	110	95	80	65		2600
F (kN) 18 Mpa				362	284	220	170	127	90	59	35	
<b>ASENNUSMITTA Lmin +15-20mm</b>												