



Tyyppi	Nimellis-kuorma T	Lmin	Vaippa	Putket								Isku mm	lavapit. m	kippi-lava mm	
5000NAM2	4	560	80								65	375	1,5	400	
5000NAM3	4	560	80								65	50	760	2,0	800
5000NAL2	5	560	95							80			375	1,5	400
5000NAL3	5	560	95							80	65		750	3,5	800
5000NAL4	5	560	95							80	65	50	1125	4,0	1200
5000NAP3	6	560	110					95	80				750	3,5	800
5000NAP4	6	560	110					95	80	65			1125	4,0	1200
5000NAP5	6	560	110					95	80	65	50		1500	4,5	1600
5000NA3	8	560	125				110	95					750	3,5	800
5000NA4	8	560	125				110	95	80				1125	4,0	1200
5000NA5	8	560	125				110	95	80	65			1500	4,8	1600
5000NA6	8	560	125				110	95	80	65	50		1875	5,2	2000
5000NAS4	10	560	142			125	110	95					1125	4,2	1200
5000NAS5	10	560	142			125	110	95	80				1500	4,8	1600
5000NAS6	10	560	142			125	110	95	80	65			1875	5,5	2000
5000NAS7	10	560	142			125	110	95	80	65	50		2250	6,0	2400
5001NAT5	12	560	160		142	125	110	95					1490	4,8	1600
5001NAT6	12	560	160		142	125	110	95	80				1865	5,5	2000
5001NAT7	12	560	160		142	125	110	95	80	65			2240	6,0	2400
5001NAT8	12	560	160		142	125	110	95	80	65	50		2609	6,5	2800
5001NAU6	16	560	185	160	142	125	110	95					1865	5,5	2000
5001NAU7	16	560	185	160	142	125	110	95	80				2240	6,0	2400
5001NAU8	16	560	185	160	142	125	110	95	80	65			2600	6,5	2800
F (kN) 18 Mpa				362	284	220	170	127	90	59	35				

ASENNUSMITTA Lmin +15-20mm