



Tyyppi	Nimellis kuorma T	Lmin	Vaippa	Putket								Isku mm	lavapit. m	kippi-lava mm	D1 mm
5000NYM2	4	100	80								65	375	1,5	400	40
5000NYM3	4	100	80								65	760	2,0	800	40
5000NYL2	5	100	95						80			375	1,5	400	40
5000NYL3	5	100	95						80	65		750	3,5	800	40
5000NYL4	5	100	95						80	65	50	1125	4,0	1200	40
5000NYP3	6	100	110					95	80			750	3,5	800	40
5000NYP4	6	100	110					95	80	65		1125	4,0	1200	40
5000NYP5	6	100	110					95	80	65	50	1500	4,5	1600	40
5000NY3	8	100	125				110	95				750	3,5	800	40
5000NY4	8	100	125				110	95	80			1125	4,0	1200	40
5000NY5	8	100	125				110	95	80	65		1500	4,8	1600	40
5000NY6	8	100	125				110	95	80	65	50	1875	5,2	2000	40
5000NYS4	10	100	142			125	110	95				1125	4,2	1200	40
5000NYS5	10	100	142			125	110	95	80			1500	4,8	1600	40
5000NYS6	10	100	142			125	110	95	80	65		1875	5,5	2000	40
5000NYS7	10	100	142			125	110	95	80	65	50	2250	6,0	2400	40
5001NYT5	12	105	160		142	125	110	95				1490	4,8	1600	50
5001NYT6	12	105	160		142	125	110	95	80			1865	5,5	2000	50
5001NYT7	12	105	160		142	125	110	95	80	65		2240	6,0	2400	50
5001NYT8	12	105	160		142	125	110	95	80	65	50	2609	6,5	2800	50
5001NYU6	16	105	185	160	142	125	110	95				1865	5,5	2000	50
5001NYU7	16	105	185	160	142	125	110	95	80			2240	6,0	2400	50
5001NYU8	16	105	185	160	142	125	110	95	80	65		2600	6,5	2800	50
F (kN) 18 Mpa				362	284	220	170	127	90	59	35				

ASENNUSMITTA Lmin +15-20mm