



Tyyppi	Nimellis kuorma T	Lmin	Vaippa	Putket								Isku mm	lavapit. m	kippi-lava mm	D1 mm
5002NYM2	4	100	80								65	375	1,5	400	40
5002NYM3	4	100	80								65	760	2,0	800	40
5002NYL2	5	100	95						80			375	1,5	400	40
5002NYL3	5	100	95						80	65		750	3,5	800	40
5002NYL4	5	100	95						80	65	50	1125	4,0	1200	40
5002NYP3	6	100	110					95	80			750	3,5	800	40
5002NYP4	6	100	110					95	80	65		1125	4,0	1200	40
5002NYP5	6	100	110					95	80	65	50	1500	4,5	1600	40
5002NY3	8	100	125				110	95				750	3,5	800	40
5002NY4	8	100	125				110	95	80			1125	4,0	1200	40
5002NY5	8	100	125				110	95	80	65		1500	4,8	1600	40
5002NY6	8	100	125				110	95	80	65	50	1875	5,2	2000	40
5002NYS4	10	100	142			125	110	95				1125	4,2	1200	40
5002NYS5	10	100	142			125	110	95	80			1500	4,8	1600	40
5002NYS6	10	100	142			125	110	95	80	65		1875	5,5	2000	40
5002NYS7	10	100	142			125	110	95	80	65	50	2250	6,0	2400	40
5003NYT5	12	105	160		142	125	110	95				1490	4,8	1600	50
5003NYT6	12	105	160		142	125	110	95	80			1865	5,5	2000	50
5003NYT7	12	105	160		142	125	110	95	80	65		2240	6,0	2400	50
5003NYT8	12	105	160		142	125	110	95	80	65	50	2609	6,5	2800	50
5003NYU6	16	105	185	160	142	125	110	95				1865	5,5	2000	50
5003NYU7	16	105	185	160	142	125	110	95	80			2240	6,0	2400	50
5003NYU8	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