

4. Obliczenia wytrzymałościowe

Dz	g	dw	Dn	L	A	Dt	Fs	DL	π	μ	D	H	γ	Fs	t	A	Fs	Lmax
mm	mm	mm	mm	m	mm ²	OC	N/m	mm	-	-	m	m	kN/m ³	N/m	N/m	m ²	N/m	m
60,3	3,2	53,9	50/125	5	574	90	1695,6	5,4	3,14	0,4	0,125	0,8	1800	1696	150000000	0,000574	1695,6	50,8
60,3	3,2	53,9	50/125	8,5	574	90	1695,6	9,2	3,14	0,4	0,125	0,8	1800	1696	150000000	0,000574	1695,6	50,8
60,3	3,2	53,9	50/125	13,5	574	90	1695,6	14,6	3,14	0,4	0,125	0,8	1800	1696	150000000	0,000574	1695,6	50,8
48,3	3,2	41,9	40/110	13,5	453	90	1492,13	14,6	3,14	0,4	0,110	0,8	1800	1492	150000000	0,000453	1492,13	45,6
48,3	3,2	41,9	40/110	7,5	453	90	1492,13	8,1	3,14	0,4	0,110	0,8	1800	1492	150000000	0,000453	1492,13	45,6
48,3	3,2	41,9	40/110	2	453	90	1492,13	2,2	3,14	0,4	0,110	0,8	1800	1492	150000000	0,000453	1492,13	45,6