



D1 (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Carga de rotura (kg)
4	5	30	30	62	700
5	6	36	48	78	1000
6	8	36	42	80	1500
8	10	35	40	80	3050
8	10	45	52	100	3050
10	12	50	35	90	4550
10	12	50	80	130	4550
12	14	60	85	150	7100

COMPOSICIÓN QUÍMICA (en %)

	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu
Mínimo	--	--	--	--	--	16,00	10,00	2,000	--
Máximo	0,080	2,000	1,000	0,045	0,030	18,50	15,00	3,000	4,000

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

	Mínimo	Máximo
Resistencia Tracción – N/mm²	700,00000	--
Limite Elasticidad – N/mm²	450,00000	--