



d	2,2	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
tmax.	1.15	1.5	1.9	2.05	2.25	2.6	2.95	3.45
n	0.6	0.8	1	1	1.2	1.2	1.6	1.6
kmax.	1.3	1.7	2.1	2.3	2.5	3	3.4	3.8
dkmax.	4.3	5.5	6.8	7.5	8.1	9.5	10.8	12.4
L	de 6.5 a 25	de 6.5 a 32	de 6.5 a 38	de 6.5 a 50	de 9.5 a 70	de 9.5 a 100	de 13 a 100	de 16 a 100

**COMPOSICIÓN QUÍMICA (en %)**

	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu
<b>Mínimo</b>	--	--	--	--	--	15,00	8,000	--
<b>Máximo</b>	0,100	2,000	1,000	0,050	0,030	20,00	19,00	4,000

**CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS**

	Mínimo	Máximo
<b>Resistencia Tracción – N/mm<sup>2</sup></b>	700,00000	--
<b>Limite Elasticidad – N/mm<sup>2</sup></b>	450,00000	--