

Equivalências - Melhoria da Resistência à Corrosão

EN 10025-5		EN 10155:1993		EU 155-80	Alemanha	França	Inglaterra	Temperaturas do Teste de Resiliência °C
					DIN	NF A 36-201	BS	
S235J0W	1,8958	S235J0W	1,8958	Fe 360 C KI		E 24 W 3		0
S237J2W	1,8961	S237J2W	1,8961	Fe 360 D KI	WTSt 37-3	E 24 W 4		-20
S355J0WP	1,8945	S355J0WP	1,8945	Fe 510 C 1 KI		E 36 W A 3	WR50A	0
S355J2WP	1,8946	S355J2WP	1,8946	Fe 510 D 1 KI		E 36 W A 4		-20
S355J0W	1,8959	S355J0W	1,8959	Fe 360 C 2 KI		E 36 W B 3	WR50B	0
a)	a)	S355J2G1W	1,8963	Fe 510 D 2 KI			WR50C	
S355J2W	1,8965	S355J2G2W	1,8965		WTSt 52-3			-20
a)	a)	S355K2G1W	1,8966			E 36 W B 4		-20
S355K2W	1,8967	S355K2G2W	1,8967					

a) Quando o material for fornecido Normalizado deve ser acrescentado +N à designação