

Equivalências - Alto Limite Elástico

EN 10025-6		EN 10137-2:1995		EU 137 (1983)	Alemanha	França	Suécia	Temperaturas do Teste de Resiliência °C
					DIN	NF A 36-201	BS	
S460Q	1,8908	S460Q	1,8908	FeE 460 V				0 ; -20
S460QL	1,8906	S460QL	1,8906	FeE 460 V KT	TStE 460 V			0 ; -20 ; -40
S460QL1	1,8916	S460QL1	1,8916			E 460T		0 ; -20 ; -40 ; -60
S500Q	1,8924	S500Q	1,8924	FeE 500 V	StE 500 V		2614	0 ; -20
S500QL	1,8909	S500QL	1,8909	FeE 500 V KT	TStE 500 V	E 500T	2615	0 ; -20 ; -40
S500QL1	1,8984	S500QL1	1,8984		ESStE 500 V			0 ; -20 ; -40 ; -60
S550Q	1,8904	S550Q	1,8904	FeE 550 V	StE 550 V			0 ; -20
S550QL	1,8926	S550QL	1,8926	FeE 550 V KT	TStE 550 V	E 550T		0 ; -20 ; -40
S550QL1	1,8986	S550QL1	1,8986		ESStE 550 V			0 ; -20 ; -40 ; -60
S620Q	1,8914	S620Q	1,8914	FeE 620 V	StE 620 V			0 ; -20
S620QL	1,8927	S620QL	1,8927	FeE 620 V KT	TStE 620 V	E 620T		0 ; -20 ; -40
S620QL1	1,8987	S620QL1	1,8987		ESStE 620 V			0 ; -20 ; -40 ; -60
S690Q	1,8931	S690Q	1,8931		StE 690 V		2624	0 ; -20
S690QL	1,8928	S690QL	1,8928	FeE 690 V KT	TStE 690 V	E 690T	2625	0 ; -20 ; -40
S690QL1	1,8988	S690QL1	1,8988		ESStE 690 V			0 ; -20 ; -40 ; -60
S890Q	1,8940	S890Q	1,8940					0 ; -20
S890QL	1,8983	S890QL	1,8983		TStE 890 V			0 ; -20 ; -40
S890QL1	1,8925	S890QL1	1,8925		ESStE 890 V			0 ; -20 ; -40 ; -60
S960Q	1,8941	S960Q	1,8941					0 ; -20
S960QL	1,8933	S960QL	1,8933		TStE 960 V	E 960T		0 ; -20 ; -40