

Parendatud kõrge voolepiiriga ehitusterased

T. EN10025-6

Margitähis	Omadused, min								
	R _{eH}		R _m		A	KV, J ¹⁾			
	t, mm	N/mm ²	t, mm	N/mm ²	%	0	-20	-40	-60 °C
S460Q	3-50	460	3-50	550-720		40/30	27/27	-	-
S460QL	50-100	440	50-100	550-720	17	50/35	40/30	27/27	-
S460QL1	100-150	400	100-150	500-670		60/40	50/35	40/30	27/27
S500Q	3-50	500	3-50	590-770		40/30	27/27	-	-
S500QL	50-100	480	50-100	590-770	17	50/35	40/30	27/27	-
S500QL1	100-150	440	100-150	540-720		60/40	50/35	40/30	27/27
S550Q	3-50	550	3-50	640-820		40/30	27/27	-	-
S550QL	50-100	530	50-100	640-820	16	50/35	40/30	27/27	-
S550QL1	100-150	490	100-150	590-770		60/40	50/35	40/30	27/27
S620Q	3-50	620	3-50	700-890		40/30	27/27	-	-
S620QL	50-100	580	50-100	700-890	15	50/35	40/30	27/27	-
S620QL1	100-150	560	100-150	650-830		60/40	50/35	40/30	27/27
S690Q	3-50	690	3-50	770-940		40/30	27/27	-	-
S690QL	50-100	650	50-100	760-930	14	50/35	40/30	27/27	-
S690QL1	100-150	630	100-150	710-900		60/40	50/35	40/30	27/27
S890Q	3-50	890	3-50	770-940		40/30	27/27	-	-
S890QL	50-100	830	50-100	760-930	11	50/35	40/30	27/27	-
S890QL1						60/40	50/35	40/30	27/27
S960Q	3-50	960	3-50	980-1150	10	40	27	-	-
S960QL						50	40	27	-

¹⁾ lugejas valtsimise suunas (pikisuunas)/nimetajas ristisuunas