

ASME II	minimale vloeigrens				treksterkte		kerftaaiheid				
	Reh N/mm ²				Rm N/mm ²		Charpy V(J)	Temp ° C			
	<=25	>25	<65	>65	<65	>65		<25	>25	>50	>75
dikte				<100		<100			<50	<75	<100
SA 283 Gr. C		205			380-485		-	-	-	-	-
SA 283 Gr. D		230			415-515		-	-	-	-	-
SA 285 Gr. B		185			345-485		14	10	21	-	-
SA 285 Gr. C		205			380-515		14	16	27	-	-
SA 299	290	275			515-655		20	-7	-1	-1	4
SA 387 Gr. 11 Cl. 2		310			515-690		-	-	-	-	-
SA 387 Gr. 22 Cl. 2		310			515-690		-	-	-	-	-
SA 515 Gr. 60		205			415-550		-	-	-	-	-
SA 515 Gr. 65		220			450-585		-	-	-	-	-
SA 515 Gr. 70		240			485-620		-	-	-	-	-
SA 516 Gr. 55		205			380-515		18	-51	-51	-46	-46
SA 516 Gr. 60		220			415-550		18	-51	-46	-46	-46
SA 516 Gr. 65		240			450-585		18	-51	-46	-40	-32
SA 516 Gr. 70		260			485-620		20	-46	-40	-35	-29
SA 537 Cl. 1			345	310	485-620	450-585	20	-62	-60	-60	-46
SA 572 Gr. 50		345			min. 450		-	-	-	-	-
SA 573 Gr. 65		240			450-530		-	-	-	-	-
SA 573 Gr. 70		290			485-620		-	-	-	-	-
SA 662 Gr. B		275			450-585		-	-	-	-	-
SA 538 Gr. A		310			min. 515		-	-	-	-	-