



## Wanddicken für SF-Liner

DN [mm]	Wanddicke für Anfangsringsteifigkeiten - $E_{kurz} = 2.800 \text{ N/mm}^2$						
	SN 315 $S_R=0,0025 \text{ N/mm}^2$	SN 630 $S_R=0,005 \text{ N/mm}^2$	SN 830 $S_R=0,0065 \text{ N/mm}^2$	SN 1.250 $S_R=0,01 \text{ N/mm}^2$	SN 2.500 $S_R=0,02 \text{ N/mm}^2$	SN 5.000 $S_R=0,04 \text{ N/mm}^2$	SN 10.000 $S_R=0,08 \text{ N/mm}^2$
	s [mm]	s [mm]	s [mm]	s [mm]	s [mm]	s [mm]	s [mm]
150	1,63	2,06	2,24	2,58	3,24	4,06	5,07
200	2,19	2,74	2,98	3,44	4,32	5,41	6,76
250	2,74	3,42	3,74	4,30	5,39	6,76	8,45
300	3,29	4,10	4,48	5,16	6,47	8,11	10,14
350	3,80	4,80	5,22	6,02	7,55	9,46	11,84
400	4,38	5,49	5,98	6,88	8,63	10,81	13,53
450	4,90	6,18	6,72	7,75	9,70	12,16	15,22
500	5,48	6,86	7,48	8,60	10,79	13,51	16,91
600	6,50	8,20	8,94	10,33	12,94	16,21	20,29
700	7,60	9,60	10,46	12,04	15,10	18,92	23,67
800	8,70	10,95	11,94	13,76	17,26	21,62	27,05
1000	10,90	13,70	14,90	17,20	21,58	27,02	33,81
1200	13,10	16,40	17,90	20,64	25,90	32,44	40,58