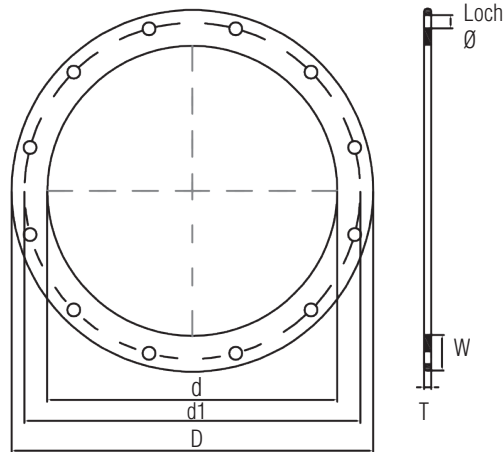
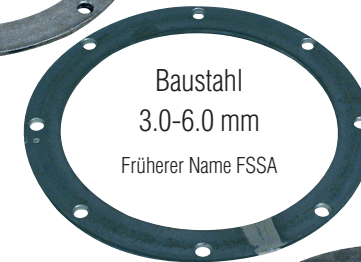


FLI Flansch Abmessungen in mm								
Ø mm	d	d1	D	T	W	Loch Ø	No. Löcher	Gewicht kg
080	83	115	133	3	25	9	8	0,26
100	103	135	153	3	25	9	8	0,31
120	123	155	173	3	25	9	8	0,36
125	128	160	18	3	25	9	8	0,38
140	143	175	193	3	25	9	8	0,41
150	153	185	203	5	25	9	8	0,54
160	163	195	213	5	25	9	8	0,58
180	183	215	233	5	25	9	8	0,64
200	203	235	253	5	25	9	12	0,70
225	228	260	278	5	25	9	12	0,75
250	253	285	303	5	25	9	12	0,86
300	304	336	354	5	25	9	12	1,00
315	319	351	369	5	25	9	12	1,26
350	354	389	414	6	30	11	12	1,84
400	404	439	464	6	30	11	16	2,10
450	454	489	515	6	30	11	16	2,32
500	505	540	565	6	30	11	16	2,56
550	555	590	615	6	30	11	16	2,81
600	605	640	665	6	30	11	16	3,04
630	635	670	695	6	30	11	24	3,19
650	655	690	715	6	30	11	24	3,28
700	705	740	765	6	40	11	24	3,53
710	715	750	795	6	40	11	24	3,90
750	755	800	835	6	40	11	24	5,09
800	805	850	885	6	40	11	24	5,41
850	855	900	935	6	40	11	24	5,73
900	905	950	985	6	40	11	24	6,05
950	955	1000	1035	6	40	11	24	6,37
1000	1005	1050	1085	6	40	11	24	6,69
1250	1255	1300	1335	6	40	11	28	6,85



Auch früher Scandab
Flansch genannt,
IV Flansch



Temperaturbewertung von Produktkomponenten

° C	Verzinkt Flansch	Baustahl Flansch	Edelstahl Flansch
200°	Verzinktem Stahl	Baustahl 200° C Betriebstemperatur	Edelstahl 200° C Betriebstemperatur
121°			
-20°			

Zusätzliche Hinweise

Im Temperaturbereich zwischen 200° C und 250° C schützen die Zink-Eisenlegierungsschichten im verzinkten Stahl weiterhin sehr gut vor Korrosion. Dennoch kann es zu Abblättern, Veränderungen der mechanischen Eigenschaften und einer Reduzierung des Korrosionsschutzes kommen. Die empfohlene maximale Betriebstemperatur beträgt 200 °C.