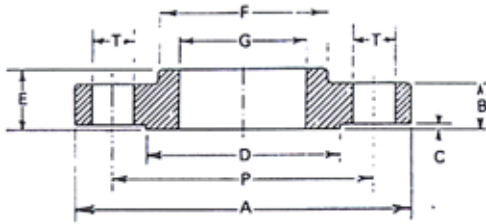
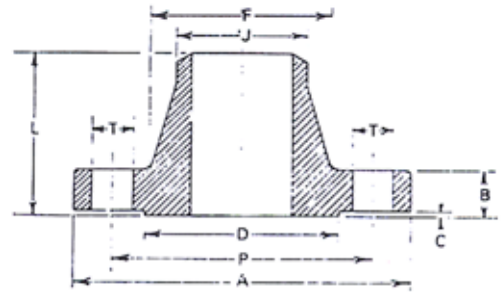


## MÅLSKISSE FLENSER



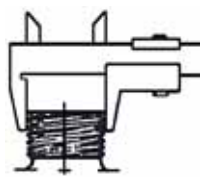
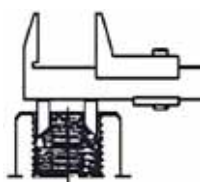
LØSFLENS (SLIP ON)



SVEISEFLENS (WIN RF)

DN	A	B	C	D	E	F	G	J	L	P	T	Antall hull
<b>ANSI B16.150 LB RF Sc 40</b>												
25	108	14,3	1,6	51	17	49	34,5	33,4	56	79,4	15,9	4
32	117	15,9	1,6	64	21	59	43,2	42,2	57	88,9	15,9	4
40	127	17,5	1,6	73	22	65	49,5	48,3	62	98,4	15,9	4
50	152	19,0	1,6	92	25	78	62,0	60,3	64	120,6	19,0	4
65	178	22,2	1,6	105	29	90	74,7	73,0	70	139,7	19,0	4
80	190	23,8	1,6	127	30	108	90,7	88,9	70	152,4	19,0	4
100	229	23,8	1,6	157	33	135	116,1	114,3	76	190,5	19,0	8
125	254	23,8	1,6	186	37	164	143,8	141,3	89	215,9	22,2	8
150	279	25,4	1,6	216	40	192	170,7	168,3	89	241,3	22,2	8
200	343	28,6	1,6	270	44	246	221,5	219,1	102	298,4	22,2	8
250	406	30,2	1,6	324	49	305	276,4	273,0	102	362,0	25,4	12
300	483	31,8	1,6	381	56	365	327,2	323,9	114	431,8	25,4	12
<b>DIN 2633/NS 1763 PN16</b>												
25	115	16	2	68				33,7	38	85	14	4
32	140	16	2	78				42,4	40	100	18	4
40	150	16	3	88				48,3	42	110	18	4
50	165	18	3	102				60,3	45	125	18	4
65	185	18	3	122				76,1	45	145	18	4
80	200	20	3	138				88,9	50	160	18	8
100	220	20	3	158				114,3	52	180	18	8
125	250	22	3	188				139,7	55	210	18	8
150	285	22	3	212				168,3	55	240	22	8
200	340	24	3	268				219,1	62	295	22	12
250	405	26	3	320				273,0	70	355	26	12
300	460	28	4	378				323,9	78	410	26	12

## Gjengetabell

Utv. diameter mm 	Stigning	BSP	Metrisk	UNC (JIC-SAE)	NPTF	ORFS	Inn. diameter mm 
9,3 - 9,7	28 GPT	1/8"					8,5 - 8,9
9,3 - 9,7	29 GPT				1/8"		8,5 - 8,9
9,7 - 9,9	X 1,5		M 10 X 1,5				8,2 - 8,6
10,9 - 11,1	20 GPT			7/16" - 20			9,7 - 10,0
11,6 - 11,9	X 1,5		M 12 X 1,5				10,2 - 10,6
12,4 - 12,7	20 GPT			1/2" - 20			11,3 - 11,6
12,9 - 13,1	19 GPT	1/4"					11,4 - 11,9
12,9 - 13,1	18 GPT				1/4"		11,4 - 11,9
13,6 - 13,9	X 1,5		M 14 X 1,5				12,2 - 12,6
14,0 - 14,3	18 GPT			9/16" - 18			12,7 - 13,0
14,0 - 14,2	18 GPT					9/16" - 18	12,9 - 13,1
15,6 - 15,9	X 1,5		M 16 X 1,5				14,2 - 14,6
16,3 - 16,6	19 GPT	3/8"					14,9 - 15,4
16,3 - 16,6	18 GPT				3/8"		14,9 - 15,4
17,3 - 17,5	18 GPT					11/16" - 16	15,8 - 16,0
17,6 - 17,9	X 1,5		M 18 X 1,5				16,2 - 16,6
18,7 - 19,0	16 GPT			3/4" - 16			17,3 - 17,6
19,6 - 19,9	X 1,5		M 20 X 1,5				18,2 - 18,6
20,4 - 20,6	16 GPT					13/16" - 16	19,1 - 19,3
20,5 - 20,9	14 GPT	1/2"			1/2"		18,6 - 19,0
21,6 - 21,9	X 1,5		M 22 X 1,5				20,2 - 20,6
22,0 - 22,2	14 GPT			7/8" - 14			20,2 - 20,5
22,6 - 22,9	14 GPT	5/8"			5/8"		20,6 - 21,0
23,6 - 23,9	X 1,5		M 24 X 1,5				22,2 - 22,6
25,1 - 25,3	14 GPT					1" - 14	23,7 - 23,9
25,6 - 25,6	X 1,5		M 26 X 1,5				24,2 - 24,6
26,1 - 26,4	14 GPT	3/4"			3/4"		24,1 - 24,5
26,6 - 26,9	12 GPT			1.1/16" - 12			24,4 - 24,7
29,6 - 29,9	X 2		M 30 X 2				27,4 - 27,8
29,8 - 30,1	12 GPT			1.3/16" - 12			27,6 - 27,9
29,8 - 30,0	12 GPT					1.3/16" - 12	28,0 - 28,2
29,6 - 29,9	X 1,5		M 30 X 1,5				28,2 - 28,6
31,6 - 31,9	X 2		M 32 X 2				29,4 - 29,9
33,0 - 33,2	11 GPT	1"					30,3 - 30,8
33,0 - 33,3	12 GPT			1.5/16" - 12			30,8 - 31,2
32,9 - 33,4	11,5 GPT				1"		33,3 - 30,8
35,6 - 35,9	X 2		M 36 X 2				33,4 - 33,8
36,2 - 36,4	12 GPT					1.7/16" - 12	34,4 - 34,6
37,6 - 37,9	X 1,5		M 38 X 1,5				63,2 - 36,6
40,9 - 41,2	12 GPT			1.5/8" - 12			38,7 - 39,1
41,6 - 41,9	X 2		M 42 X 2				39,4 - 39,8
41,5 - 41,9	11 GPT	1.1/4"					39,0 - 39,5
41,2 - 42,0	11,5 GPT				1.1/4"		39,2 - 39,6
	12 GPT					1.11/16" -	40,9 - 41,1
44,6 - 44,9	X 2		M 45 X 2				42,4 - 42,8
44,6 - 44,9	X 1,5		M 45 X 1,5				43,2 - 43,6
47,3 - 47,6	12 GPT			1.7/8" - 12			45,1 - 45,5
47,4 - 47,8	11 GPT	1.1/2"					44,8 - 45,3
47,3 - 47,9	11,5 GPT				1.1/2"		45,1 - 45,5
51,6 - 51,9	X 2		M 52 X 2				49,4 - 49,6
51,6 - 51,9	X 1,5		M 52 X 1,5				50,2 - 50,6
59,2 - 59,6	11 GPT	2"					56,2 - 56,6

## Trykksammenligningstabell

kg/cm <sup>2</sup>	p.s.i	bar	kg/cm <sup>2</sup>	p.s.i	bar	kg/cm <sup>2</sup>	p.s.i	bar
10	143	10	162	2300	158	302	4300	296
21	300	21	165	2350	161	306	4350	299
25	350	24	169	2400	165	309	4400	303
28	400	27	172	2450	168	313	4450	306
32	450	31	176	2500	172	316	4500	310
35	500	34	179	2550	175	320	4550	313
39	550	38	183	2600	179	323	4600	316
42	600	41	186	2650	182	327	4650	320
46	650	45	190	2700	186	330	4700	323
49	700	48	193	2750	189	334	4750	327
53	750	52	197	2800	193	337	4800	330
56	800	55	200	2850	196	341	4850	334
60	850	58	204	2900	199	344	4900	337
63	900	62	207	2950	203	349	4950	341
67	950	65	210	3000	206	351	5000	344
70	1000	69	214	3050	210	359	5100	351
74	1050	72	218	3100	213	366	5200	358
77	1100	76	221	3150	216	373	5300	365
81	1150	79	225	3200	220	380	5400	372
84	1200	82	228	3250	223	385	5500	379
89	1250	86	232	3300	227	394	5600	386
91	1300	89	235	3350	230	401	5700	393
95	1350	93	239	3400	234	408	5800	400
98	1400	96	243	3450	237	415	5900	407
102	1450	100	246	3500	241	422	6000	414
105	1500	103	250	3550	242	457	6500	447
109	1550	106	254	3600	248	492	7000	482
112	1600	110	257	3650	251	527	7500	516
116	1650	113	260	3700	252	562	8000	550
119	1700	117	264	3750	258	598	8500	585
123	1750	120	267	3800	261	633	9000	619
127	1800	124	271	3850	265	668	9500	654
130	1850	127	274	3900	268	703	10000	688
134	1900	131	278	3950	272	738	10500	723
137	1950	134	281	4000	275	773	11000	757
141	2000	137	285	4050	278	808	11500	792
144	2050	141	288	4100	282	844	12000	825
148	2100	144	292	4150	285	879	12500	860
151	2150	148	295	4200	289	914	13000	895
155	2200	151	299	4250	292	949	13500	930
158	2250	155				984	14000	963

## Pressetabell 300 serie

Pressetabell hydraulikk 1-3 lags						Toleranser på pressmål: + 0/-0,2 mm				
300 serie kuplinger, 4-6 lags slanger						Toleranser på skive lengde.: + 0/-0,3 mm				
Slange	DIN	6	10	13	16	19	25	32	38	50
	Tommer	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
	Dash	4	6	8	10	12	16	20	24	32
Non-Skive EN853 1SN 321	Hylse 389	15,9	19,5	23,4	26,8	29,8	38,4			
	HND	20,0	24,0	28,0	32,0	35,0	44,0			
Non-Skive EN853 1SN 321	Hylse 390							48,0	55,2	68,5
	HND							58,0	65,6	78,6
Non-Skive EN853 2SN 320	Hylse 390	17,5	21,6	25,1	27,5	31,8	39,6	51,0	58,0	71,0
	HND	22,0	26,0	30,0	33,0	37,0	46,0	58,0	65,6	78,6
Non-Skive KAIZEN 220	Hylse 390	17,5	21,6	25,1	27,5	31,8	39,6	51,0	58,0	71,0
	HND	22,0	26,0	30,0	33,0	37,0	46,0	58,0	65,6	78,6
Non-Skive EN857 2SC MSHA 210	Hylse 389	16,1	19,6	23,2	27,1	29,7	38,3			
	HND	20,0	24,0	28,0	32,0	35,0	44,0			
Non-Skive Hypac 3SK 130	Hylse nr.			003T08	003T10	BMC11212	BMC11616			
	Pressmål			26,0	28,6	36,1	46,3			
	HND									
Skive EN853 1SN 321	Hylse 381	17,2	21,1	25,0	28,3	32,3	39,9	47,4	52,3	68,5
	HND	20,0	24,0	28,5	32,0	36,0	46,0	52,0	57,0	70,6
	SL	23,0	24,0	25,0	27,0	31,0	37,0	42,0	44,0	60,0
Skive EN853 2SN 320	Hylse 382	17,8	22,1	25,1	28,7	33,0	40,3	50,8	57,2	69,5
	HND	21,0	25,4	30,0	34,0	38,0	46,0	56,0	62,0	75,0
	SL	22,0	24,0	25,0	27,0	31,0	37,0	43,0	45,0	61,0
Skive KAIZEN 220	Hylse 382	17,8	22,1	25,1	28,7	33,0	40,3	50,8	57,2	69,5
	HND	21,0	25,4	30,0	34,0	38,0	46,0	56,0	62,0	75,0
	SL	22,0	24,0	25,0	27,0	31,0	37,0	43,0	45,0	61,0
<b>Høytrykks vaskeslanger</b>										
Slange	Tommer	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"					
Non-Skive TJ561/581	Hylse 591	15,3	17,2	18,4	21,5					
	HND	18,0	20,0	22,0	25,5					
Skive TJ 560/580	Hylse 381		18,8	21,0	24,5					
	HND		22,0	24,0	28,5					
	SL		23,0	24,0	25,0					
HND= Hylsens nominelle ytterdiameter i mm						SL= Skrellelengde i mm				

## Pressetabell 300 serie 4 lags og Interlock - 4/6 lags

<b>Pressetabell hydraulikk</b>				<b>Toleranser på pressmål: + 0/-0,2 mm</b>				
<b>300 serie kuplinger, 4-6 lags slanger</b>								
<b>Slange</b>	DIN	13	16	19	25	32	38	50
	Tommer	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
	Dash	8	10	12	16	20	24	32
<b>Non-Skive EN586 4SP 309</b>	Hylse art.nr				BMC11616	BMC22020		
	Pressmål				46,0	57,3		
	Hylsens nom. YD				53,5	62,0		
<b>Non-Skive EN856 4SH 311</b>	Hylse art.nr				BMC11616	BMC12020		
	Pressmål				46,4	53,4		
	Hylsens nom. YD				53,5	62,0		
<b>Non-Skive EN856 R13 313</b>	Hylse art.nr				BMC11616	BMC22020	BMC22424	
	Pressmål				46,3	58,0	65,5	
	Hylsens nom. YD				53,5			
<b>Skive EN586 4SP 309</b>	Hylse art.nr	26,5	30,0	34,6	42,0			
	Hylsens nom. YD	30,0	34,0	38,0	46,0			
	Skivelengde utv/innv.	28,0	31,0	37,0	48,0			
<b>Skive EN856 4SH 311</b>	Hylse 384			34,6	42,9	48,5	57,9	70,5
	Hylsens nom. YD			38,0	46,0	52,0	62,0	75,0
	Skivelengde utv/innv.			37,0	48,0	54,0	62,0	64,0

<b>Pressetabell hydraulikk</b>				<b>Toleranser på pressmål: + 0/-0,2 mm</b>				
<b>Interlock kuplinger, 4-6 lags slanger</b>				<b>Toleranser på skiving innv.: + 0/-0,2 mm</b>				
				<b>Toleranser på skiving utv.: + 0/-0,3 mm</b>				
<b>Slange</b>	DIN	16	19	25	32	38	50	
	Tommer	5/8"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	
	Dash	10	12	16	20	24	32	
<b>EN856 4SH</b>	Interlock Hylse IL193		33,0	41,5	50,5	57,0	72,0	
	Hylsens nominelle YD		38,0	46,0	55,0	65,0	79,5	
	Skivelengde utv/innv.		52/15	64/17	74/22	81/22,5	85/30	
<b>SAE100 R13 EN856 R13</b>	Interlock Hylse IL194		33,7	41,5	53,8	60,5	77,2	
	Hylsens nominelle YD		38,0	46,0	60,0	67,0	84,5	
	Skivelengde utv/innv.		52/15	64/17	74/22	81/22,5	85/30	
<b>SAE100 R15</b>	Interlock Hylse IL194				51,6	60,2		
	Hylsens nominelle YD				60,0	67,0		
	Skivelengde utv/innv.				74/22	81/22,5		