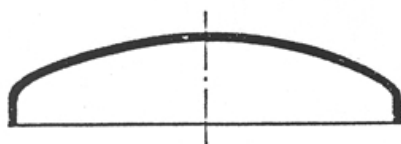


Flänsade gavlar SMS 895



Tekniska data

Formfaktor	$y = 3,1$
Kupningsradie	$R = D$
Flänsradie	$r \approx 0,05 D$
Yttre höjd utan fläns	$h_1 \approx 0,16 D$
Plåttjocklek	t

Rekommenderad flänshöjd (h)

Plåttjocklek	h
3—7 mm	20 mm
8—12 mm	35 mm
13—17 mm	50 mm
18—21 mm	65 mm
22—25 mm	75 mm

Dimensionsprogram

D mm	R mm	r mm	t min mm	t max mm	Volym liter ca	D mm	R mm	r mm	t min mm	t max mm	Volym liter ca
200	200	10	3	25	0,8	2200	2200	110	8	100	765
225	225	11	3	25	1,0	2300	2300	115	10	100	893
250	250	13	3	25	1,3	2400	2400	120	10	100	968
275	275	14	3	25	1,8	2500	2500	125	10	100	1095
300	300	15	3	25	2,3	2600	2600	130	10	50	1325
350	350	18	3	40	3,6	2700	2700	135	10	40	1450
400	400	20	3	40	4,8	2800	2800	140	10	35	1645
450	450	23	3	40	6,0	2900	2900	145	10	40	1790
500	500	25	3	40	8,8	3000	3000	150	14	40	2000
550	550	28	3	50	13	3100	3100	155	14	40	2249
600	600	30	3	50	18	3200	3200	160	14	40	2475
650	650	33	3	50	23	3300	3300	165	14	40	2716
700	700	35	4	50	28	3400	3400	170	14	40	2971
750	750	38	4	50	35	3500	3500	175	14	40	3241
800	800	40	4	50	40	3600	3600	180	14	40	3530
850	850	43	4	50	47	3700	3700	185	14	40	3800
900	900	45	4	50	55	3800	3800	190	14	40	4150
950	950	48	4	100	63	3900	3900	195	14	40	4450
1000	1000	50	4	100	74	4000	4000	200	14	40	4800
1100	1100	55	4	100	97	4100	4100	205	14	40	5200
1200	1200	60	5	100	125	4200	4200	210	14	40	5600
1300	1300	65	5	100	160	4300	4300	215	14	40	6000
1400	1400	70	5	100	197	4400	4400	220	14	40	6500
1500	1500	75	5	100	238	4500	4500	225	14	40	7000
1600	1600	80	6	100	298	4600	4600	230	14	40	7500
1700	1700	85	6	100	352	4700	4700	235	14	40	8000
1800	1800	90	8	100	418	4800	4800	240	14	40	8500
1900	1900	95	8	100	488	4900	4900	245	14	40	9000
2000	2000	100	8	100	562	5000	5000	250	14	40	9600
2100	2100	105	8	100	654						

Toleranser

Gaveldiameter D	< 400 mm	400—2500 mm	> 2500 mm
Nom. diameter D, max. avvikelse	$\pm 1 \text{ mm}$	$\pm 0,25 \% \times D$	$\pm 0,5 \% \times D$
Orundhet, max. skillnad mellan största och minsta D	1 mm	$0,25 \% \times D$	$0,5 \% \times D$
Totalhöjd H		$-0/+0,8 \% \times D$	