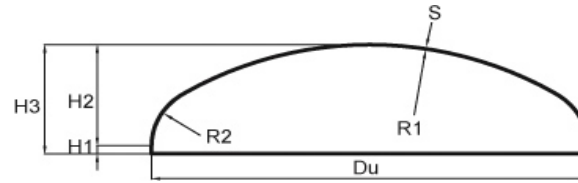




**KORBBOGEN SS 482
(SYVÄ PÄÄTY)**

DIN 28013



$$R1 = 0,8 Du$$

$$R2 = 0,154 Du$$

$$H2 = 0,255 Du - 0,635 s$$

$$H3 = H1 + H2$$

$$V = 0,1298 (Du - 2s)^3$$

S mm = lähtöpaksuus					3	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16
H1 mm (Jos erikseen ei muuta ilmoiteta)					20	20	20	20	35	35	35	35	50	50	50
Du	R1	R2	V	H2	Paino										
mm	mm	mm	dm3	mm	kg										
192															
219	175	34	1	56	2	2									
250	200	39	2	63	2	3	3								
256															
274	219	42	3	70	2	3	4	5							
302															
324	259	50	4	82			5	6	8						
400	320	62	8	102	5	6	8	9	11	14	17	20			
500	400	77	13	128	7	10	12	15	17	20	25	30			
600	480	93	28	153	10	14	17	21	24	28	35	42			
700	560	108	44	179	14	18	23	28	32	38	47	56	69	73	78
800	640	123	66	204	18	24	30	36	42	49	61	73	88	94	100
900	720	138	95	230	22	30	37	44	52	61	76	91	110	118	125
1000	800	154	130	255	27	36	45	54	63	72	91	109	134	143	153
1100	880	170	173	281	33	44	55	66	77	88	109	131	161	172	183
1200	960	185	224	306	39	52	65	78	91	104	130	156	189	203	216
1300	1040	200	285	332	46	61	77	92	107	122	153	183	221	237	252
1400	1120	215	356	357	53	71	89	106	124	142	177	213	255	273	291
1500	1200	230	438	383	61	81	102	122	143	163	204	244	291	311	332
1600	1280	246	532	408	70	93	116	139	162	185	232	278	329	353	376
1700	1360	260	638	434	78	105	131	157	183	209	261	314	370	396	423
1800	1440	280	747	459	88	117	146	176	205	235	293	352	414	443	472
1900	1520	295	890	485	98	131	163	196	229	261	327	392	459	492	524
2000	1600	310	1038	510	109	145	181	217	253	290	362	434	508	543	579
2100	1680	325	1202	536	120	160	200	239	279	319	399	479	558	597	637
2200	1760	340	1380	561	130	173	216	259	302	350	437	525	611	654	697
2300	1840	355	1580	587	143	190	237	284	331	382	477	575	666	713	760
2400	1920	370	1795	612	155	207	258	310	361	415	519	622	724	775	826
2500	2000	385	2030	638	157	223	279	335	391	449	562	674	784	839	895
2600	2080	400	2280	663		241	300	360	420	485	606	728	846	906	966

Taulukon ulkopuolelle menevissä päädyissä - ota yhteys myyntiin