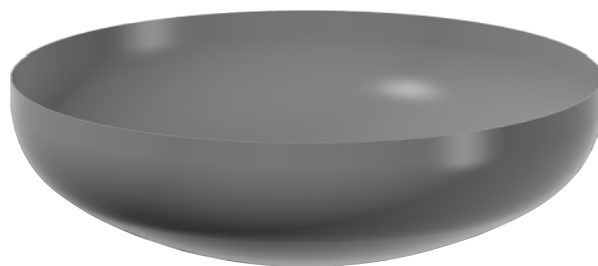
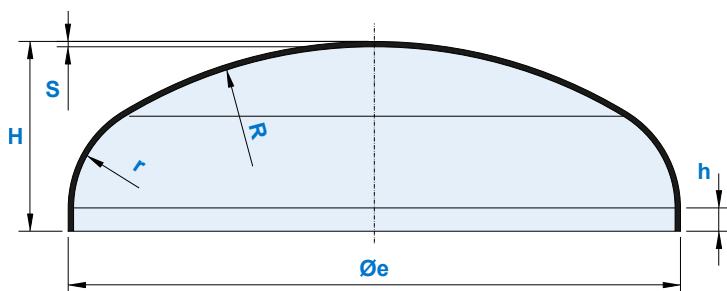
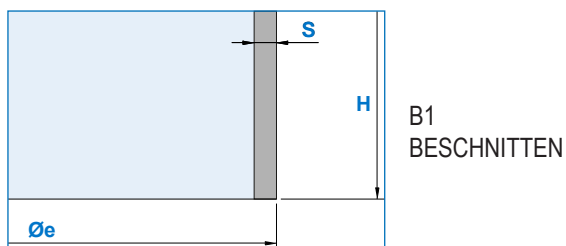


GEWÖLBTE BÖDEN FÜR ROHRE | SONDERAUSFÜHRUNG

AD mm	H mm	R mm	r mm	h* mm	S mm	V* mm	P** kg/mm
76	36	40	15	8	4 ÷ 5	0,09	0,07
89	46	55	15	18	4 ÷ 5	0,18	0,11
108	48	63	14	14	4 ÷ 5	0,27	0,13
133	58	88	25	17	4 ÷ 5	0,53	0,21
159	62	130	25	20	4 ÷ 5	0,85	0,29
168	68	120	30	1	4 ÷ 5	0,65	0,25
170	41	170	2	16	1,5 ÷ 2,5	0,58	0,25
188	80	150	35	28	2,5	1,59	0,43
194	75	155,2	29,8	25	3 ÷ 4	1,55	0,43
194	80	150	35	30	5	1,67	0,44
219	80	155	40	16	4 ÷ 6	1,99	0,5
244	93	190	40	28	4 ÷ 6	3,06	0,67
273	100	210	50	23	4 ÷ 6	4,06	0,8
324	120	270	60	32	4 ÷ 6	7,13	1,17
368	116	300	55	23	4 ÷ 6	8,47	1,33
430	155	380	65	51	4 ÷ 5	16,75	2,07

AUSFÜHRBARE BÖRDELUNGEN



*Der Wert h und das Fassungsvermögen V wurden für Böden mit beschnittenen Kanten mit S = 3 mm berechnet. | **Das angegebene theoretische Gewicht muss mit der Stärke in mm multipliziert werden.



Zapè srl

Via del Perlar 98 • 37135 Verona VR • Italy

w. www.zape.it • t. +39 045 500855 • e. info@zape.it