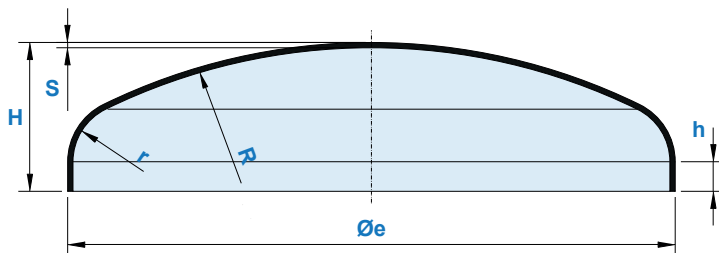
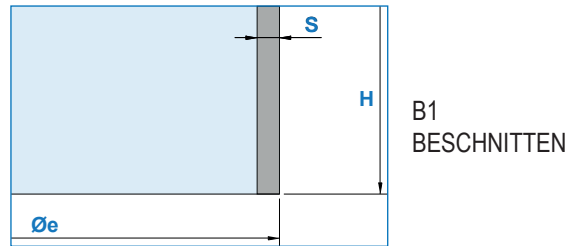


GEWÖLBTE BÖDEN FÜR ROHRE | TYP D

AD mm	H mm	R mm	r mm	h* mm	S mm	V* mm	P** kg/mm
33	15	33	3	7	3	0,006	0,013
42	18	42	4,2	8	3	0,005	0,02
60	24	60	6	11	1,5 ÷ 3	0,04	0,04
70	30	70	7	15	3	0,07	0,06
76	25	76	7,6	9	2 ÷ 3	0,07	0,06
89	30	89	8,9	11	1,5 ÷ 3	0,12	0,8
102	32	102	10,2	11	3	0,17	0,1
108	36	108	10,8	13	3	0,22	0,12
133	42	133	13,3	9	2 ÷ 4	0,39	0,18
133	52	133	13,3	19	5	0,52	0,21
139	45	139	13,9	16	2 ÷ 5	0,46	0,2
154	52	154	15,4	21	2 ÷ 5	0,68	0,26
159	48	159	15,9	16	2 ÷ 3	0,64	0,25
159	58	159	15,9	26	3 ÷ 5	0,83	0,29
168	58	168	16,8	23	1,5 ÷ 3	0,89	0,31
168	57	168	16,8	23	3 ÷ 5	0,89	0,31
194	70	194	19,4	31	3 ÷ 4	1,52	0,43
200	65	200	20	25	2 ÷ 3	1,45	0,42
220	75	220	22	26	3 ÷ 5	1,9	0,5
240	70	240	24	22	2,5	2,22	0,57
244	85	244	24,4	36	2 ÷ 3	2,94	0,66
250	70	250	25	20	3 ÷ 4	2,38	0,6
273	80	273	27,3	26	3 ÷ 5	3,32	0,74

AUSFÜHRBARE BÖRDELUNGEN



$$R = AD \quad | \quad r = AD / 10 \text{ (Radius DIN 28011)}$$

*Der Wert h und das Fassungsvermögen V wurden für Böden mit beschnitzenen 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