

Abmessungen nach DIN/EN aus Vorrat

Diameters according to DIN/EN ex stock



Außendurchmesser mm	Normalwanddicke mm	Gewicht kg/m	Sonstige Wanddicken mm / Gewicht kg/m																																																							
			1,8	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	8,8	10	11	12,5	14,2	16	17,5	20	22,2	25	28	30	32	36	40	45	50	55	60	65	70	75	80																			
10,2	1,6	0,339	0,373	0,404	0,448	0,487																																																				
13,5	1,8	0,519		0,567	0,635	0,699	0,758	0,813	0,879																																																	
16	1,8	0,630		0,691	0,777	0,859	0,937	1,01	1,10	1,18																																																
17,2	1,8	0,684		0,750	0,845	0,936	1,02	1,10	1,21	1,30	1,41																																															
19	2	0,838			0,947	1,05	1,15	1,25	1,37	1,48	1,61	1,73																																														
20	2	0,888			1,00	1,12	1,22	1,33	1,46	1,58	1,72	1,85																																														
21,3	2	0,952			1,08	1,20	1,32	1,43	1,57	1,71	1,86	2,01																																														
25	2	1,13			1,29	1,44	1,58	1,72	1,90	2,07	2,28	2,47	2,68	2,91																																												
25,4	2	1,15			1,31	1,46	1,61	1,75	1,94	2,11	2,32	2,52	2,73	2,97																																												
26,9	2,3	1,40				1,56	1,72	1,87	2,07	2,26	2,49	2,70	2,94	3,20	3,47																																											
30	2,6	1,76					1,94	2,11	2,34	2,56	2,83	3,08	3,37	3,68	4,01																																											
31,8	2,6	1,87					2,07	2,26	2,50	2,74	3,03	3,30	3,62	3,96	4,32	4,70																																										
33,7	2,6	1,99					2,20	2,41	2,67	2,93	3,24	3,54	3,88	4,26	4,66	5,07																																										
38	2,6	2,27					2,51	2,75	3,05	3,35	3,72	4,07	4,47	4,93	5,41	5,92	6,34																																									
42,4	2,6	2,55					2,82	3,09	3,44	3,79	4,21	4,61	5,08	5,61	6,18	6,79	7,29	7,99																																								
44,5	2,6	2,69					2,98	3,26	3,63	4,00	4,44	4,87	5,37	5,94	6,55	7,20	7,75	8,51	9,09																																							
48,3	2,6	2,93					3,25	3,56	3,97	4,37	4,86	5,34	5,90	6,53	7,21	7,95	8,57	9,45	10,1	11,0																																						
51	2,6	3,10					3,44	3,77	4,21	4,64	5,16	5,67	6,27	6,94	7,69	8,48	9,16	10,1	10,9	11,9																																						
54	2,6	3,30					3,65	4,01	4,47	4,93	5,49	6,04	6,68	7,41	8,21	9,08	9,81	10,9	11,7	12,8																																						
57	2,9	3,87						4,25	4,74	5,23	5,83	6,41	7,10	7,88	8,74	9,67	10,5	11,6	12,5	13,7	15,0																																					
60,3	2,9	4,11						4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,55	8,39	9,32	10,3	11,2	12,4	13,4	14,7	16,1	17,5																																				
63,5	2,9	4,33						4,76	5,32	5,87	6,55	7,21	8,00	8,89	9,88	10,9	11,9	13,2	14,2	15,7	17,3	18,7																																				
70	2,9	4,80						5,27	5,90	6,51	7,27	8,01	8,89	9,90	11,0	12,2	13,3	14,8	16,0	17,7	19,5	21,3																																				
73	2,9	5,01						5,51	6,16	6,81	7,60	8,38	9,31	10,4	11,5	12,8	13,9	15,5	16,8	18,7	20,6	22,5	24,0																																			
76,1	2,9	5,24						5,75	6,44	7,11	7,95	8,77	9,74	10,8	12,1	13,4	14,6	16,3	17,7	19,6	21,7	23,7	25,3	27,7																																		
82,5	3,2	6,26							7,00	7,74	8,66	9,56	10,6	11,8	13,2	14,7	16,0	17,9	19,4	21,6	23,9	26,2	28,1	30,8	33,0																																	
88,9	3,2	6,76							7,57	8,38	9,37	10,3	11,5	12,8	14,3	16,0	17,4	19,5	21,1	23,6	26,2	28,8	30,8	34,0	36,5	39,4																																
101,6	3,6	8,70								9,63	10,8	11,9	13,3	14,8	16,5	18,5	20,1	22,6	24,6	27,5	30,6	33,8	36,3	40,2	43,5	47,2	50,8																															
108	3,6	9,27								10,3	11,5	12,7	14,1	15,8	17,7	19,7	21,5	24,2	26,3	29,4	32,8	36,3	39,1	43,4	47,0	51,2	55,2	57,7																														
114,3	3,6	9,83								10,9	12,2	13,5	15,0	16,8	18,8	21,0	22,9	25,7	28,0	31,4	35,1	38,8	41,8	46,5	50,4	55,1	59,6	62,4	64,9																													
127	4	12,1									13,6	15,0	16,8	18,8	21,0	23,5	25,7	28,9	31,5	35,3	39,5	43,8	47,3	52,8	57,4	62,9	68,4	71,8	75,0	80,8																												
133	4	12,7									14,3	15,8	17,6	19,7	22,0	24,7	27,0	30,3	33,1	37,1	41,6	46,2	49,8	55,7	60,7	66,6	72,5	76,2	79,7	86,1																												
139,7	4	13,4									15,0	16,6	18,5	20,7	23,2	26,0	28,4	32,0	34,9	39,2	43,9	48,8	52,7	59,0	64,3	70,7	77,1	81,2	85,0	92,1																												
152,4	4,5	16,4										18,2	20,3	22,7	25,4	28,5	31,2	35,1	38,4	43,1	48,4	53,8	58,2	65,3	71,3	78,5	85,9	90,6	95,0	103	111																											
159	4,5	17,1										19,0	21,2	23,7	26,6	29,8	32,6	36,7	40,1	45,2	50,7	56,4	61,1	68,6	74,9	82,6	90,5	95,4	100	109	117	127																										
168,3	4,5	18,2										20,1	22,5	25,2	28,2	31,6	34,6	39,0	42,7	48,0	54,0	60,1	65,1	73,1	80,0	88,3	96,9	102	108	117	127	137																										
177,8	5	21,3										23,8	26,6	29,9	33,5	36,7	41,4	45,2	51,0	57,3	63,8	69,2	77,8	85,2	94,2	103	109	115	126	136	147	158																										
193,7	5,6	26,0											29,1	32,7	36,6	40,1	45,3	49,6	55,9	62,9	70,1	76,0	85,7	93,9	104	114	121	128	140	152	165	177	188																									
219,1	6,3	33,1												37,1	41,6	45,6	51,6	56,5	63,7	71,8	80,1	87,0	98,2	108	120	132	140	148	163	177	193	209	223	235	247	257																						
244,5	6,3	37,0												41,6	46,7	51,2	57,8	63,3	71,5	8																																						