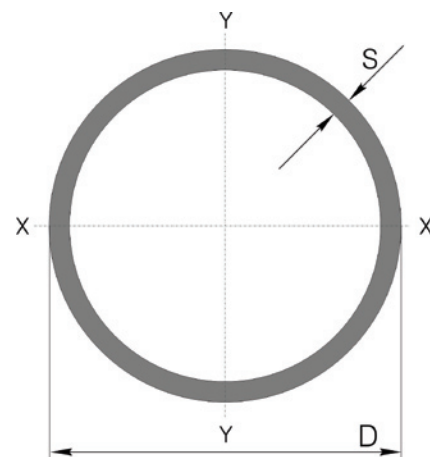


CIRCULAR TUBES

according to EN 10219

RUNDROHRE

nach EN 10219



DIMENSIONS <i>ABMESSUNGEN</i>		THICKNESS <i>DICKE</i> S (mm)													
		1,5	2,0	2,3	2,5	2,6	2,9	3,0	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	6,0	8,0
D (mm)	D (")	Weight (kg/m) <i>Gewicht (kg/m)</i>													
21,3	1/2	0,74	0,95	1,08	1,16	1,20									
22,0		0,76	0,99												
24,0		0,83	1,09												
25,0		0,87	1,13	1,29	1,39										
26,0		0,91	1,18	1,34	1,45										
26,9	3/4	0,95	1,23	1,40	1,53	1,56									
28,0		0,98	1,28	1,46	1,57										
30,0		1,06	1,38	1,57	1,70	1,76									
32,0		1,13	1,48	1,68	1,85										
33,7	1	1,21	1,56	1,78	1,91	1,99	2,20	2,28	2,41						
34,0		1,20	1,58	1,80	1,94	2,01	2,22	2,29							
35,0		1,26	1,63	1,85	2,00	2,08	2,30	2,37							
38,0		1,35	1,78	2,02	2,19	2,27	2,51	2,59							
40,0		1,43	1,87	2,14	2,31	2,40	2,65	2,74							
42,0		1,50	1,97	2,25	2,44	2,53	2,80	2,89							
42,4	1 1/4	1,54	1,99	2,27	2,46	2,55	2,82	2,91	3,09	3,44	3,79				
44,0		1,57	2,07	2,37	2,56	2,65	2,94	3,03							
44,5		1,59	2,10	2,39	2,59	2,69	2,98	3,07							
45,0		1,61	2,12	2,42	2,62	2,72	3,01	3,11							
48,0		1,72	2,27	2,59	2,81	2,91	3,23	3,33							
48,3	1 1/2	1,76	2,28	2,61	2,83	2,93	3,25	3,35	3,56	3,97	4,37	4,86			
50,0		1,79	2,37	2,71	2,93	3,04	3,37	3,48							
51,0		1,83	2,42	2,76	2,99	3,10	3,44	3,55	3,77	4,21					
54,0		1,94	2,56	2,93	3,18	3,30	3,65	3,77							
55,0		1,98	2,61	2,99	3,24	3,36	3,73	3,85							
56,0		2,02	2,66	3,05	3,30	4,42	3,80	3,92							
59,0		2,13	2,81	3,22	3,48	3,62	4,01	4,14							

DIMENSIONS <i>ABMESSUNGEN</i>		THICKNESS <i>DICKE</i> S (mm)													
		1,5	2,0	2,3	2,5	2,6	2,9	3,0	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	6,0	8,0
D (mm)	D (")	Weight (kg/m) <i>Gewicht (kg/m)</i>													
60,0		2,16	2,86	3,27	3,55	3,68	4,08	4,22							
60,3	2	2,18	2,88	3,29	3,56	3,70	4,11	4,25	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82		
62,0			2,96	3,39	3,67	3,81	4,23	4,37							
63,5			3,03	3,47	3,76	3,90	4,33	4,48							
76,1	2 1/2		3,65	4,19	4,54	4,71	5,24	5,41	5,75	6,44	7,11	7,95	8,77		
88,9	3		4,29	4,91	5,33	5,53	6,15	6,35	6,76	7,57	8,38	9,37	10,30		
101,6	3 1/2		4,91	5,63	6,11	6,35	7,06	7,29	7,77	8,70	9,63	10,80	11,90	14,10	
108,0					6,50	6,76	7,52	7,77	8,27	9,27	10,26	11,49	12,70	15,10	
114,3	4				6,89	7,16	7,97	8,23	8,77	9,83	10,90	12,20	13,50	16,00	
127,0					7,68	7,98	8,88	9,17	9,77	11,00	12,10	13,60	15,00		
133,0									10,20	11,50	12,70	14,30	15,80	18,80	
139,7	5								10,80	12,10	13,40	15,00	16,60	19,80	
152,4										13,21	14,64	16,41	18,18	21,66	
159,0										13,80	15,30	17,10	19,00	22,65	
168,3	6									14,60	16,20	18,20	20,10	24,00	
177,8										15,47	17,10	19,23	21,30	25,40	33,50
193,7										16,88	18,70	21,00	23,30	27,80	36,60

