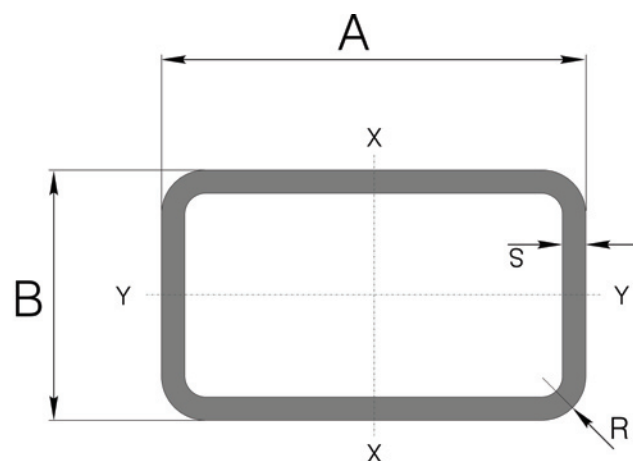


RECTANGULAR TUBES

according to EN 10219

RECHTECKROHRE

nach EN 10219



DIMENSIONS <i>ABMESSUNGEN</i>		THICKNESS <i>DICKE</i> S (mm)						
		1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0
A (mm)	B (mm)	Weight (kg/m) <i>Gewicht (kg/m)</i>						
40	20	1,35	1,75	2,15	2,39			
40	25	1,43	1,85	2,25	2,63			
40	27	1,48	1,89	2,30	2,69			
40	30	1,61	2,07	2,54	2,86			
45	25	1,61	2,07	2,54	2,86			
50	20	1,61	2,07	2,42	2,86			
50	25	1,74	2,22	2,74	3,10			
50	30	1,83	2,38	2,93	3,33	4,25		
50	35	1,90	2,46	3,01	3,54			
50	40	2,05	2,69	3,33	3,80	4,88		
60	20	1,83	2,38	2,93	3,33			
60	30	2,05	2,69	3,33	3,80	4,88		
60	40	2,27	3,01	3,72	4,28	5,51	6,56	
60	50	2,49	3,32	4,11	4,75	6,14	7,35	
70	30	2,27	3,01	3,72	4,28	5,51		
70	40	2,49	3,32	4,11	4,75	6,14		
70	50	2,75	3,64	4,50	5,22	6,76	8,13	
80	20	2,27	3,01	3,72	5,68			
80	30		3,32	4,11	4,75			
80	40		3,64	4,50	5,22	6,76	8,13	
80	50		3,88	4,90	5,68	7,39	8,91	
80	60		4,26	5,29	6,16	8,02	9,70	
90	50		4,26	5,57	6,16	8,02	9,70	
90	70		4,81	6,07	7,10	9,28	11,30	

DIMENSIONS <i>ABMESSUNGEN</i>		THICKNESS <i>DICKE</i> S (mm)						
		1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0
A (mm)	B (mm)	Weight (kg/m) <i>Gewicht (kg/m)</i>						
100	30		3,88	4,90	5,68	7,39	8,91	
100	40		4,26	5,29	6,16	8,02	9,70	
100	50		4,48	5,57	6,63	8,65	10,50	
100	60		4,81	6,07	7,10	9,28	11,30	13,20
100	80				8,04	10,50	12,80	15,10
110	30		4,26	5,29	6,16	8,02		
120	40		4,81	6,07	7,10	9,28	11,30	
120	50			6,39	7,54	9,85	12,06	
120	60			6,74	8,04	10,50	12,80	15,10
120	80			7,57	8,96	11,70	14,40	17,00
120	100			8,35	9,85	13,00	16,00	18,90
140	60			7,57	8,96	11,80	14,40	17,00
140	70				9,40	12,35	15,19	17,90
140	80				9,85	13,00	16,00	18,90
150	100					14,90	18,30	21,70
160	80					14,20	17,50	20,70
160	90				11,31	14,90	18,30	21,70
160	100					15,50	19,10	22,60
180	80					15,50	19,10	22,30
180	100					16,76	20,69	24,52
180	120					18,01	22,26	26,40
200	80					16,80	20,70	24,50
200	100					18,00	22,30	26,40

