

### Nachtlose Rundrohre MSH nach EN 10210 und EN 10297 in der Güte S 355J2H und E 355+AR

Abmessung mm	Wandstärke											
	6,3	8	10	12,5	14,2	16	20	22,2	25	30	36	40
51	6,94	8,48	10,1	11,9								
60,3	8,39	10,3	12,4	14,7	16,1	17,5						
63,5	8,89	10,9	13,2	15,7	17,3							
70	9,9	12,2	14,8	17,7	19,5							
76,1	10,8	13,4	16,3	19,6	21,7							
82,5	11,8	14,7	17,9	21,6	23,9	26,2						
88,9	12,8	16	19,5	23,6	26,2	28,8	34					
101,6	14,8	18,5	22,6	27,5	30,6	33,8	40,2		47,2			
108	15,8	19,7	24,2	29,4	32,8							
114,3	16,8	21	25,7	31,4	35,1	38,8	46,5					
121	17,8	22,3	27,4	33,4		41,4	49,8					
127	18,8	23,5	28,9	35,3	39,5		52,8		62,9			
133	19,7	24,7	30,3	37,1	41,6	46,2	55,7					
139,7	20,7	26	32	39,2	43,9	48,8	59		70,7	81,2	92,1	98,4
152,4	22,7	28,5	35,1	43,1	48,4	53,8	65,3					
159	23,7	29,8	36,7	45,2	50,7	56,4	68,6		82,6			
168,3	25,2	31,6	39	48		60,1	73,1		88,3		117	
177,8	26,6	33,5	41,4	51	57,3	63,8	77,8					
193,7	29,1	36,6	45,3	55,9		70,1	85,7		104	128		152
219		41,6	51,6	63,7		80,1	98,2			140		
244,5		46,7	57,8	71,5		90,2	111		135			
273		52,3	64,9	80,3		101	125		153	180		230
298,5		62,9	71,1	88,2			137					
323,9		62,3	77,4	96		121	150	165		217		280
355,6			85,2	106		134	166		204	241		311
368				110		139	172					
406,4				211	137	154	191		235	278	329	