

# LIEFERPROGRAMM

## DELIVERY RANGE

Geschweißte maßgewalzte Präzisionsstahlrohre

Welded & size-rolled precision steel tubes

Außendurchmesser AD		Wanddicke WD (Nennmaß)														
Nennmaß	zulässige Abweichung	Die Grenzabmaße der Wanddicke betragen +/- 7,5 % des Nennmaßes, aber höchstens +/- 0,35 mm														
Outside diameter OD		Wall thickness WT (nominal size)														
Nominal size	Tolerance	The wall thickness tolerance is +/- 7.5 % of nominal size, but max. +/- 0.35 mm														
mm	mm	1,75	2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	3,25	3,5	3,75	4,0	4,25	4,5	4,75	5,0	5,25
25,00	+/-0,15						1,63	1,74								
26,90	+/-0,15						1,77	1,89	2,02	2,14	2,26					
28,00	+/-0,15						1,85	1,98	2,11	2,24	2,37					
30,00	+/-0,15						2,00	2,14	2,29	2,43	2,56	2,70	2,83	2,96	3,08	
33,75	+/-0,15						2,27	2,44	2,61	2,77	2,93	3,09	3,24	3,40	3,54	
38,00	+/-0,15						2,59	2,78	2,98	3,17	3,35	3,54	3,72	3,89	4,07	4,24
40,00	+/-0,15						2,74	2,94	3,15	3,35	3,55	3,75	3,94	4,13	4,31	4,50
42,40	+/-0,15						2,91	3,14	3,36	3,57	3,79	4,00	4,20	4,41	4,61	4,81
44,50	+/-0,20						3,07	3,30	3,54	3,77	3,99	4,22	4,44	4,65	4,87	5,08
48,00	+/-0,20						3,33	3,58	3,84	4,09	4,34	4,58	4,83	5,06	5,30	5,53
48,30	+/-0,20						3,35	3,61	3,86	4,12	4,37	4,61	4,86	5,10	5,34	5,57
50,00	+/-0,20						3,48	3,75	4,01	4,28	4,54	4,79	5,05	5,30	5,55	5,79
51,00	+/-0,20						3,55	3,83	4,10	4,37	4,63	4,90	5,16	5,42	5,67	5,92
58,00	+/-0,25						4,07	4,39	4,70	5,01	5,32	5,63	5,93	6,23	6,53	6,83
60,20	+/-0,25	2,52	2,87	3,21	3,56	3,89	4,23	4,56	4,89	5,22	5,54	5,86	6,18	6,49	6,80	7,11
60,30	+/-0,25	2,53	2,87	3,22	3,56	3,90	4,24	4,57	4,90	5,23	5,55	5,87	6,19	6,50	6,82	7,12
63,50	+/-0,30	2,66	3,03	3,40	3,76	4,12	4,47	4,83	5,18	5,52	5,87	6,21	6,54	6,88	7,21	7,54
65,00	+/-0,30	2,73	3,11	3,48	3,85	4,22	4,58	4,95	5,31	5,66	6,01	6,36	6,71	7,05	7,39	7,73
70,00	+/-0,30	2,94	3,35	3,76	4,16	4,56	4,95	5,35	5,74	6,12	6,51	6,89	7,27	7,64	8,01	8,38
75,00	+/-0,35	3,16	3,60	4,03	4,47	4,90	5,32	5,75	6,17	6,59	7,00	7,41	7,82	8,23	8,63	9,03
76,10	+/-0,35	3,21	3,65	4,10	4,54	4,97	5,41	5,84	6,26	6,69	7,11	7,53	7,94	8,35	8,76	9,17
80,00	+/-0,35	3,38	3,85	4,31	4,78	5,24	5,69	6,15	6,60	7,05	7,49	7,94	8,37	8,81	9,24	9,67
82,50	+/-0,35	3,48	3,97	4,45	4,93	5,41	5,88	6,35	6,82	7,28	7,74	8,20	8,65	9,10	9,55	10,00
88,90	+/-0,35		4,28	4,81	5,32	5,84	6,35	6,86	7,37	7,87	8,37	8,87	9,36	9,85	10,34	10,82
90,00	+/-0,35		4,34	4,87	5,39	5,91	6,43	6,95	7,46	7,97	8,48	8,98	9,48	9,98	10,48	10,97
95,00	+/-0,35			5,14	5,70	6,25	6,80	7,35	7,89	8,43	8,97	9,51	10,04	10,57	11,09	11,61
100,00	+/-0,40				6,01	6,59	7,17	7,75	8,33	8,90	9,47	10,03	10,59	11,15	11,71	12,26
101,60	+/-0,40				6,11	6,70	7,29	7,88	8,46	9,04	9,62	10,20	10,77	11,34	11,91	12,47
102,00	+/-0,40				6,13	6,73	7,32	7,91	8,50	9,08	9,66	10,24	10,81	11,39	11,95	12,52
108,00	+/-0,40					7,13	7,76	8,39	9,02	9,64	10,25	10,87	11,48	12,09	12,69	13,30
114,30	+/-0,40					7,56	8,23	8,90	9,56	10,22	10,88	11,53	12,18	12,83	13,47	14,11

