

GASROHRE EN 10255

LEICHTE GEWINDEROHRE (L)

AUSSENDURCHMESSER					WANDDICKE	GLATTE kg/m		MIT GEWINDE UND MUFFE kg/m	
DN	INCH	mm				mm	SCHWARZE	VERZINKTE ROHRE	SCHWARZE
		standard (mm)	MIN (mm)	MAX (mm)					
10	3/8	17,2	16,7	17,4	2	0,74	0,79	0,74	0,79
15	1/2	21,3	21,0	21,7	2,3	1,08	1,14	1,09	1,15
20	3/4	26,9	26,4	27,1	2,3	1,39	1,47	1,40	1,48
25	1	33,7	33,2	34,0	2,9	2,20	2,31	2,22	2,33
32	1.1/4	42,4	41,9	42,7	2,9	2,82	2,95	2,85	2,98
40	1.1/2	48,3	47,8	48,6	2,9	3,24	3,39	3,28	3,43
50	2	60,3	59,6	60,7	3,2	4,49	4,68	4,56	4,75
65	2.1/2	76,1	75,2	76,3	3,2	5,73	5,98	5,85	6,10
80	3	88,9	87,9	89,4	3,6	7,55	7,92	7,72	8,09
100	4	114,3	113,0	114,9	4,0	10,80	11,28	11,10	11,58

MITTELSCHWERE GEWINDEROHRE (M)

AUSSENDURCHMESSER					WANDDICKE	GLATTE kg/m		MIT GEWINDE UND MUFFE kg/m	
DN	INCH	mm				mm	SCHWARZE	VERZINKTE ROHRE	SCHWARZE
		standard (mm)	MIN (mm)	MAX (mm)					
10	3/8	17,2	16,7	17,5	2,3	0,83	0,88	0,84	0,89
15	1/2	21,3	21,0	21,8	2,6	1,21	1,27	1,22	1,28
20	3/4	26,9	26,5	27,3	2,6	1,56	1,64	1,57	1,65
25	1	33,7	33,3	34,2	3,2	2,41	2,51	2,43	2,53
32	1.1/4	42,4	42,0	42,9	3,2	3,10	3,23	3,13	3,26
40	1.1/2	48,3	47,9	48,8	3,2	3,56	3,71	3,60	3,75
50	2	60,3	59,7	60,8	3,6	5,03	5,22	5,10	5,29
65	2.1/2	76,1	75,3	76,6	3,6	6,42	6,67	6,54	6,79
80	3	88,9	88,0	89,5	4	8,36	8,73	8,53	8,90
100	4	114,3	113,1	115,0	4,5	12,20	12,68	12,50	12,98
125	5	139,7	138,5	140,8	5	16,60	17,21	17,10	17,65
150	6	165,1	163,9	166,5	5	19,80	20,52	20,40	21,12

SCHWERE GEWINDEROHRE (P)

AUSSENDURCHMESSER					WANDDICKE	GLATTE kg/m		MIT GEWINDE UND MUFFE kg/m	
DN	INCH	mm				mm	SCHWARZE	VERZINKTE ROHRE	SCHWARZE
		standard (mm)	MIN (mm)	MAX (mm)					
10	3/8	17,2	16,7	17,5	2,9	1,02	-	1,03	-
15	1/2	21,3	21,0	21,8	3,2	1,44	1,50	1,45	1,51
20	3/4	26,9	26,5	27,3	3,2	1,87	1,95	1,88	1,96
25	1	33,7	33,3	34,2	4	2,93	3,03	2,95	3,05
32	1.1/4	42,4	42,0	42,9	4	3,79	3,92	3,82	3,95
40	1.1/2	48,3	47,9	48,8	4	4,37	4,52	4,41	4,56
50	2	60,3	59,7	60,8	4,5	6,19	6,38	6,26	6,45
65	2.1/2	76,1	75,3	76,6	4,5	7,93	8,18	8,05	8,29
80	3	88,9	88,0	89,5	5	10,30	10,67	10,50	10,87
100	4	114,3	113,1	115,0	5,4	14,50	14,98	14,80	15,28
125	5	139,7	138,5	140,8	5,4	17,90	18,51	18,40	19,01
150	6	165,1	163,9	166,5	5,4	21,30	22,02	21,90	22,62