

Pipe Masse:

Gewinderohr EN 10255 (mittelschwer, Stahl) (Siederohr) [\[Bearbeiten\]](#)

Anschlüsse					
Nennweite (DN)	Rohrgewinde R, Nennweite (Zoll)	Außendurchmesser d_a (max. mm)	Wanddicke s (mm)	Innendurchmesser d_i (mm)	Inhalte (l/m)
8	1/4"	13,5	2,35	8,8	0,07
10	3/8"	17,2	2,35	12,5	0,12
15	1/2"	21,3	2,65	16,0	0,20
20	3/4"	26,9	2,65	21,6	0,37
25	1"	33,7	3,25	27,2	0,58
32	1 1/4"	42,4	3,25	35,9	1,01
40	1 1/2"	48,3	3,25	41,8	1,37
50	2"	60,3	3,65	53,0	2,21
65	2 1/2"	76,1	3,65	68,8	3,72
80	3"	88,9	4,05	80,8	5,13
100	4"	114,3	4,50	105,3	8,71
125	5"	139,7	4,85	130,0	13,27
150	6"	165,1	4,85	130,0	13,27

Gewinderohr EN 10255 (schwer, Stahl) (Gasrohr) [\[Bearbeiten\]](#)

Anschlüsse				
Nennweite (DN)	Rohrgewinde R (Zoll)	Außendurchmesser d_a (mm)	Wanddicke s (mm)	Innendurchmesser d_i (mm)
10	3/8"	17,2	2,9	11,4
15	1/2"	21,3	3,25	14,8
20	3/4"	26,9	3,25	20,4
25	1"	33,7	4,05	25,6
32	1 1/4"	42,4	4,05	34,3
40	1 1/2"	48,3	4,05	40,2
50	2"	60,3	4,5	51,3