

Biegetabelle Rundrohr ○

Rohrdurchmesser in mm	Stärke des Rohrs in mm							
	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
16	R 40	R 40	R 40	R 40	R 40	R 40	R 40	R 40
18	R 42	R 42	R 42	R 42	R 40	R 40	R 40	R 40
19	R 45	R 45	R 45	R 45	R 45	R 40	R 40	R 40
20	R 50	R 50	R 45	R 45	R 45	R 45	R 45	R 45
22	R 60	R 60	R 55	R 55	R 45	R 45	R 45	R 45
24	R 75	R 65	R 60	R 60	R 50	R 50	R 50	R 50
25	R 80	R 75	R 75	R 70	R 55	R 55	R 55	R 50
28	R 90	R 85	R 80	R 80	R 55	R 55	R 55	R 55
30	R 100	R 100	R 95	R 85	R 70	R 70	R 70	R 65
32	R 100	R 100	R 95	R 85	R 75	R 70	R 70	R 70
35		R 100	R 100	R 95	R 80	R 70	R 70	R 70
38			R 100	R 95	R 85	R 85	R 85	R 85
40			R 100	R 100	R 95	R 85	R 85	R 85
42			R 105	R 100	R 95	R 95	R 90	R 90
45			R 140	R 130	R 105	R 100	R 100	R 100
48			R 140	R 140	R 110	R 110	R 110	R 105
50			R 140	R 150	R 120	R 120	R 120	R 120
55			R 140	R 160	R 135	R 130	R 125	R 125
60			R 140	R 160	R 150	R 150	R 150	R 145
64				R 170	R 160	R 150	R 150	R 150
70					R 200	R 200	R 190	R 185
76					R 220	R 220	R 210	R 400

Biegetabelle Vierkantrohr □

Rohrdurchmesser in mm	Stärke des Rohrs in mm							
	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
30	R 100	R 100	R 95	R 85	R 70	R 70	R 70	R 65
32	R 110	R 100	R 95	R 85	R 75	R 70	R 70	R 70
35		R 100	R 100	R 95	R 80	R 70	R 70	R 70
38			R 100	R 95	R 85	R 85	R 85	R 85
40			R 100	R 100	R 95	R 85	R 85	R 85
42			R 105	R 100	R 95	R 95	R 90	R 90
45			R 140	R 130	R 105	R 100	R 100	R 100
48			R 140	R 140	R 110	R 110	R 110	R 105
50			R 140	R 150	R 120	R 120	R 120	R 120
55			R 140	R 160	R 135	R 130	R 125	R 125