

## Rury ciągnione - R04RC

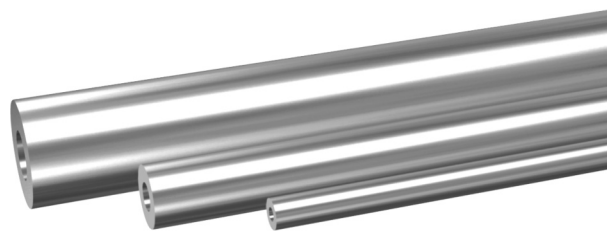
Gatunek stali - AISI 304 / 304L / 310S / 314 / 316 / 316L / 321  
 Długość - Standardowa 6000 mm  
 Wykonanie: aseptyczne, lustrzane, surowe, szlifowane



Wymiar DN	Wymiar cal	Średnica mm	Grubość (S) mm	Ciężar kg/m	Wymiar DN	Wymiar cal	Średnica mm	Grubość (S) mm	Ciężar kg/m
-	-	6.00	1.00	0.13	25	1	33.40	2.77	2.13
-	-	6.00	1.25	0.13	25	1	33.40	3.38	2.55
-	-	6.00	1.50	0.17	25	1	33.40	4.55	3.29
-	-	6.35	1.24	0.16	25	1	33.40	6.35	4.31
-	-	7.00	1.00	0.15	25	1	33.70	2.60	2.03
-	-	8.00	1.00	0.18	-	-	36.00	2.00	1.71
-	-	8.00	1.50	0.25	32	1 1/4	42.16	2.77	2.74
-	-	8.00	2.00	0.30	32	1 1/4	42.16	3.56	3.47
-	-	8.20	1.00	0.18	32	1 1/4	42.16	4.35	4.12
6	-	9.53	1.24	0.23	32	1 1/4	42.16	4.85	4.54
6	-	10.00	1.00	0.23	32	1 1/4	42.16	6.35	5.69
6	-	10.00	1.50	0.32	32	-	42.40	2.00	2.03
6	-	10.00	2.00	0.40	32	-	42.40	2.77	2.03
6	-	10.20	2.00	0.42	32	-	42.40	3.20	2.03
6	-	10.30	1.00	0.24	32	-	42.40	4.85	2.03
-	-	12.00	1.00	0.28	32	-	42.40	6.35	5.74
-	-	12.00	1.50	0.40	40	-	48.26	2.77	3.16
-	-	12.00	2.00	0.50	40	-	48.26	3.68	4.11
-	-	12.70	1.24	0.36	40	-	48.26	5.08	5.50
-	-	12.70	1.65	0.46	40	-	48.26	7.14	7.35
8	1/4	13.70	1.65	0.50	40	-	48.30	2.90	3.30
8	1/4	13.70	3.02	0.81	40	-	48.30	3.20	3.62
8	1/4	13.72	2.24	0.66	40	-	48.30	5.08	5.51
-	-	14.00	1.00	0.33	-	-	51.00	4.00	4.71
-	-	14.00	1.50	0.47	50	2	60.30	3.20	4.58
-	-	15.00	1.00	0.36	50	2	60.30	5.00	6.93
-	-	15.00	1.50	0.51	50	2	60.33	2.77	3.99
-	-	15.00	2.00	0.63	50	2	60.33	3.91	5.53
-	-	15.67	1.24	0.46	50	2	60.33	5.54	7.60
-	-	16.00	1.00	0.38	50	2	60.33	8.74	11.99
-	-	16.00	1.50	0.55	-	-	70.00	2.90	4.88
-	-	16.00	2.00	0.85	-	-	73.03	3.05	5.35
10	3/8	17.15	1.65	0.65	-	-	73.03	5.16	8.77
10	3/8	17.15	2.31	0.86	-	-	73.03	7.01	11.59
10	3/8	17.15	3.20	1.12	65	2 1/2	76.10	3.60	6.54
-	-	18.00	1.00	0.43	65	2 1/2	76.10	5.00	6.54
-	-	18.00	1.50	0.62	65	2 1/2	76.10	6.30	11.02
-	-	18.00	2.00	0.81	65	2 1/2	76.20	6.35	11.02
-	-	19.05	2.11	0.90	80	3	88.90	3.05	6.56
-	-	20.00	1.60	0.74	80	3	88.90	4.00	8.51
-	-	20.00	2.00	0.91	80	3	88.90	4.50	9.51
-	-	20.00	3.00	1.28	80	3	88.90	5.49	11.47
-	-	21.30	1.60	0.79	80	3	88.90	7.62	15.51
-	-	21.30	2.77	1.29	-	3 1/2	101.60	3.05	7.53
15	1/2	21.34	1.60	0.80	-	3 1/2	101.60	5.74	13.78
15	1/2	21.34	2.00	0.97	-	3 1/2	101.60	8.08	18.92
15	1/2	21.34	2.11	1.02	-	-	108.00	4.00	10.42
15	1/2	21.34	2.77	1.29	100	4	114.30	3.05	8.50
15	1/2	21.34	3.73	1.65	100	4	114.30	6.02	16.33
15	1/2	21.34	4.78	1.99	100	4	114.30	8.56	22.67
-	-	22.00	1.50	0.77	-	-	133.00	4.00	12.93
-	-	25.00	1.00	0.61	-	-	133.00	6.30	12.93
-	-	25.00	1.50	0.89	125	5	141.30	6.55	22.11
-	-	25.00	2.00	1.16	125	5	141.30	9.53	31.44
-	-	25.40	2.77	1.54	-	-	159.00	4.50	17.41
20	3/4	26.67	2.11	1.30	-	-	159.00	6.30	24.09
20	3/4	26.67	2.87	1.72	150	6	168.30	7.11	28.70
20	3/4	26.67	3.91	2.23	-	-	219.08	3.76	20.27
20	3/4	26.67	5.56	2.23	-	-	219.10	3.76	20.35
20	3/4	26.90	2.00	2.23	200	8	219.10	8.18	43.21
-	-	26.90	3.25	1.41	200	8	219.10	12.70	65.64
25	1	33.40	1.65	1.32					

## Rury ciągnięte grubościennie - P06RH

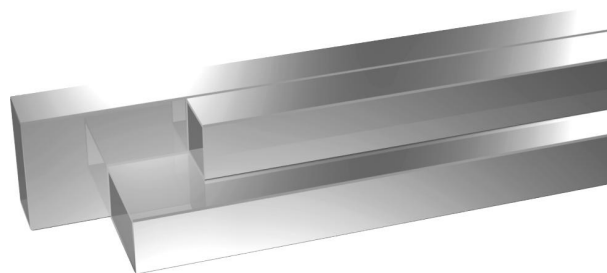
Gatunek stali - AISI 304 / 304L / 316 / 316L



Średnica zew. mm	Średnica wew mm	Ciężar kg/m	Średnica zew. mm	Średnica wew mm	Ciężar kg/m
32.00	16.00	5.00	112.00	63.00	56.40
32.00	20.00	4.30	112.00	71.00	49.80
36.00	16.00	6.90	112.00	80.00	41.50
36.00	20.00	6.00	112.00	90.00	31.00
36.00	25.00	4.60	118.00	63.00	65.20
40.00	20.00	7.90	118.00	71.00	58.20
40.00	25.00	6.50	118.00	80.00	51.00
40.00	28.00	5.60	118.00	90.00	36.60
45.00	20.00	10.60	125.00	71.00	69.50
45.00	28.00	8.30	125.00	80.00	61.20
45.00	32.00	6.80	125.00	90.00	50.90
50.00	25.00	12.50	125.00	100.00	38.80
50.00	32.00	9.90	132.00	71.00	81.00
50.00	36.00	8.20	132.00	80.00	72.40
56.00	28.00	15.50	132.00	90.00	62.00
56.00	36.00	12.20	132.00	106.00	42.80
56.00	40.00	10.40	140.00	80.00	86.50
63.00	32.00	19.40	140.00	100.00	64.20
63.00	36.00	17.60	140.00	112.00	48.60
63.00	40.00	15.80	150.00	80.00	104.40
63.00	50.00	10.10	150.00	106.00	74.70
71.00	36.00	24.80	150.00	125.00	47.80
71.00	40.00	22.70	160.00	112.00	86.50
71.00	45.00	20.10	160.00	122.00	72.30
71.00	56.00	13.20	160.00	132.00	56.60
75.00	40.00	26.60	170.00	118.00	99.10
80.00	40.00	31.60	170.00	130.00	80.90
80.00	50.00	25.90	170.00	140.00	64.30
80.00	63.00	16.80	180.00	125.00	111.00
85.00	45.00	34.10	180.00	150.00	68.90
90.00	50.00	37.20	190.00	132.00	123.60
90.00	56.00	32.80	190.00	160.00	73.50
90.00	63.00	27.90	200.00	140.00	135.20
90.00	71.00	21.20	200.00	150.00	117.40
95.00	50.00	42.80	200.00	160.00	98.40
100.00	56.00	45.10	212.00	130.00	183.50
100.00	63.00	39.80	212.00	170.00	109.70
100.00	71.00	33.40	224.00	140.00	200.30
100.00	80.00	24.90	224.00	180.00	121.60
106.00	56.00	53.30	236.00	150.00	217.60
106.00	63.00	48.20	236.00	190.00	134.20
106.00	71.00	41.40	250.00	200.00	153.70
106.00	80.00	32.90			

## Rury kwadratowe ze szwem - R02RK

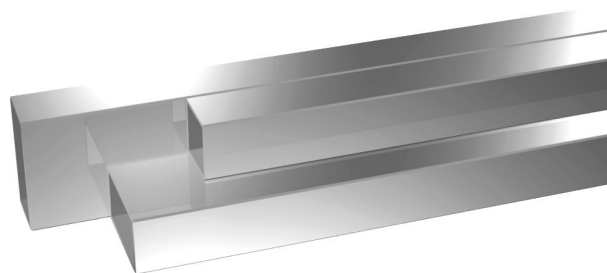
Gatunek stali	-	AISI 304 / 304L / 316 / 316L / 439 / 441
Długość	-	Standardowa 6000 mm
Wykonanie	-	lustrzane, surowe, szlifowane



Wymiar mm x mm	Grubość (S) mm	Ciężar kg/m	Wymiar mm x mm	Grubość (S) mm	Ciężar kg/m
10 x 10	1.00	0.30	50 x 50	2.00	3.09
15 x 15	1.00	0.46	50 x 50	3.00	4.56
15 x 15	1.50	0.54	50 x 50	4.00	5.98
20 x 20	1.20	0.62	50 x 50	5.00	7.48
20 x 20	1.50	0.73	60 x 60	1.50	2.82
20 x 20	2.00	1.18	60 x 60	2.00	3.73
25 x 25	1.00	0.78	60 x 60	3.00	5.52
25 x 25	1.20	0.93	60 x 60	4.00	7.26
25 x 25	1.50	1.14	60 x 60	5.00	8.95
25 x 25	2.00	1.50	70 x 70	2.00	4.37
30 x 30	1.00	0.94	70 x 70	3.00	6.48
30 x 30	1.20	1.12	70 x 70	4.00	8.64
30 x 30	1.50	1.38	80 x 80	2.00	5.01
30 x 30	2.00	1.82	80 x 80	3.00	7.44
30 x 30	2.50	2.28	80 x 80	4.00	9.81
30 x 30	3.00	2.65	80 x 80	5.00	12.13
35 x 35	1.20	0.30	100 x 100	2.00	6.28
35 x 35	1.50	1.62	100 x 100	3.00	9.35
35 x 35	2.00	2.14	100 x 100	4.00	12.36
40 x 40	1.00	1.26	100 x 100	5.00	15.32
40 x 40	1.20	1.50	100 x 100	6.00	18.24
40 x 40	1.50	1.86	120 x 120	2.00	11.26
40 x 40	2.00	2.46	120 x 120	3.00	11.26
40 x 40	3.00	3.61	120 x 120	4.00	14.92
40 x 40	4.00	4.71	120 x 120	5.00	18.65
45 x 45	1.50	2.10	150 x 150	3.00	14.13
45 x 45	2.00	2.78	150 x 150	4.00	18.74
50 x 50	1.20	2.34	150 x 150	5.00	23.43
50 x 50	1.50	2.34			

## Rury prostokątne ze szwem - R03RP

Gatunek stali	-	AISI 304 / 304L / 316L / 439 / 441
Długość	-	Standardowa 6000 mm
Wykonanie	-	lustrzane, surowe, szlifowane



Wymiar mm x mm	Grubość (S) mm	ciężar kg/m	Wymiar mm x mm	Grubość (S) mm	ciężar kg/m
20 x 10	1.00	0.45	60 x 40	1.50	2.34
20 x 10	1.20	0.54	60 x 40	2.00	3.09
20 x 10	1.50	0.67	60 x 40	3.00	4.56
20 x 15	1.50	0.79	60 x 40	4.00	5.98
25 x 10	1.50	0.79	80 x 40	1.50	2.82
25 x 15	1.00	0.62	80 x 40	2.00	3.73
25 x 15	1.20	0.73	80 x 40	3.00	5.52
25 x 15	1.50	0.91	80 x 40	4.00	7.36
30 x 10	1.00	0.62	80 x 40	5.00	8.95
30 x 10	1.20	0.73	80 x 60	2.00	4.87
30 x 10	1.50	0.91	80 x 60	3.00	6.48
30 x 15	1.20	0.82	80 x 60	4.00	8.53
30 x 15	1.50	1.03	100 x 40	1.50	3.30
30 x 15	2.00	1.34	100 x 40	2.00	4.37
30 x 20	1.20	0.93	100 x 40	3.00	6.48
30 x 20	1.50	1.14	100 x 40	4.00	8.64
30 x 20	2.00	1.50	100 x 50	2.00	4.69
40 x 10	1.50	1.26	100 x 50	3.00	6.96
40 x 15	1.50	1.26	100 x 50	4.00	9.17
40 x 15	2.00	1.67	100 x 50	5.00	11.34
40 x 20	1.20	1.12	100 x 60	2.00	5.01
40 x 20	1.50	1.38	100 x 60	3.00	7.44
40 x 20	2.00	1.82	100 x 60	4.00	9.81
40 x 20	3.00	2.65	100 x 60	5.00	12.14
40 x 30	1.50	1.62	100 x 80	2.00	5.65
40 x 30	2.00	2.14	100 x 80	3.00	8.39
40 x 30	3.00	3.21	100 x 80	4.00	11.19
50 x 20	1.20	1.31	120 x 40	2.00	5.01
50 x 20	1.50	1.62	120 x 40	3.00	7.43
50 x 20	2.00	2.14	120 x 60	2.00	5.65
50 x 25	1.50	1.74	120 x 60	3.00	8.39
50 x 25	2.00	2.30	120 x 60	4.00	11.09
50 x 25	3.00	3.45	120 x 60	5.00	13.72
50 x 30	1.50	1.86	120 x 80	2.00	6.28
50 x 30	2.00	2.46	120 x 80	3.00	9.35
50 x 30	3.00	3.61	120 x 80	4.00	12.36
50 x 40	1.50	2.09	150 x 50	3.00	9.35
50 x 40	2.00	2.78	150 x 100	2.00	7.83
50 x 40	3.00	4.09	150 x 100	3.00	11.74
60 x 20	1.50	1.86	150 x 100	4.00	15.65
60 x 20	2.00	2.46	160 x 80	3.00	12.47
60 x 30	1.50	2.10	160 x 80	5.00	20.78
60 x 30	2.00	2.78	200 x 100	3.00	14.13
60 x 30	3.00	4.09	200 x 100	4.00	18.84

## Rury okrągłe ze szwem - R01RO

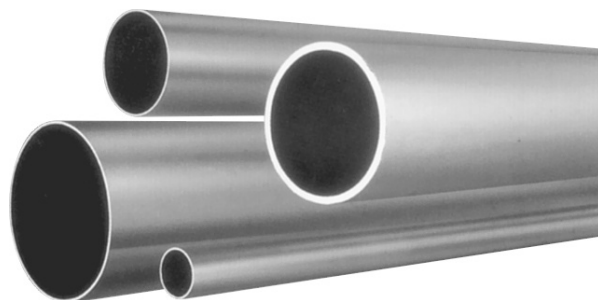
Gatunek stali\* - AISI 304 / 304L / 310S / 316 / 316L /  
316Ti / 321 / 409 / 439 / 441

Długość - Standardowa 6000 mm

ze spawem; zgrzewane

Rury dodatkowo mogą być:

aseptyczne,  
lustrzane,  
surowe,  
surowe DIN11850,  
szlifowane



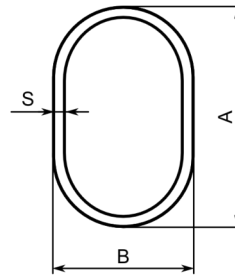
Wymiar DN	Wymiar cal	Średnica mm	Grubość (S) mm	Ciężar kg/m	Wymiar DN	Wymiar cal	Średnica mm	Grubość (S) mm	Ciężar kg/m
-	-	3.00	0.50	0.04	-	-	28.00	2.00	1.31
-	-	4.00	0.50	0.05	-	-	30.00	1.00	0.73
-	-	4.00	1.00	0.09	-	-	30.00	1.50	1.07
-	-	5.00	0.50	0.06	-	-	30.00	2.00	1.41
-	-	5.00	1.00	0.11	-	-	30.00	2.50	1.73
-	-	6.00	1.00	0.13	-	-	30.00	3.00	2.03
-	-	8.00	1.00	0.18	-	-	31.80	1.20	0.80
-	-	8.00	1.50	0.25	-	-	32.00	1.00	0.78
-	-	10.00	1.00	0.23	-	-	32.00	1.20	0.93
-	-	10.00	1.50	0.32	-	-	32.00	1.50	1.15
-	-	12.00	0.60	0.28	-	-	32.00	2.00	1.51
-	-	12.00	1.00	0.28	-	-	32.00	2.50	1.85
-	-	12.00	1.50	0.40	-	-	32.00	3.00	2.18
-	-	12.00	2.00	0.50	25	1	33.70	1.60	1.29
-	-	14.00	1.00	0.33	25	1	33.70	2.00	1.59
-	-	14.00	1.50	0.47	25	1	33.70	2.50	1.94
-	-	14.00	2.00	0.61	25	1	33.70	2.60	2.03
-	-	15.00	1.00	0.36	25	1	33.70	3.00	2.31
-	-	15.00	1.50	0.51	25	1	33.70	3.20	2.45
-	-	15.00	2.00	0.65	-	-	34.00	1.00	0.83
-	-	16.00	1.00	0.38	-	-	34.00	1.50	1.23
-	-	16.00	1.50	0.55	-	-	34.00	2.00	1.61
-	-	16.00	2.00	0.71	-	-	35.00	1.00	0.86
10	3/8	17.20	1.00	0.41	-	-	35.00	1.50	1.26
10	3/8	17.20	1.60	0.63	-	-	35.00	2.00	1.66
10	3/8	17.20	2.00	0.77	-	-	35.00	2.50	2.04
-	-	18.00	1.00	0.43	-	-	35.00	3.00	2.41
-	-	18.00	1.50	0.62	-	-	38.00	1.00	0.93
-	-	18.00	2.00	0.81	-	-	38.00	1.20	1.11
-	-	20.00	1.00	0.48	-	-	38.00	1.50	1.38
-	-	20.00	1.20	0.57	-	-	38.00	2.00	1.81
-	-	20.00	1.50	0.70	-	-	38.00	3.00	2.63
-	-	20.00	2.00	0.91	-	-	40.00	1.00	0.98
-	-	20.00	2.50	1.10	-	-	40.00	1.20	1.17
15	1/2	21.30	1.50	0.79	-	-	40.00	1.50	1.45
15	1/2	21.30	1.60	0.79	-	-	40.00	2.00	1.91
15	1/2	21.30	2.00	0.97	-	-	40.00	3.00	2.78
15	1/2	21.30	2.60	1.22	32	1 1/4	42.40	1.50	1.54
15	1/2	21.30	3.00	1.38	32	1 1/4	42.40	1.60	1.64
-	-	22.00	1.00	0.53	32	1 1/4	42.40	2.00	2.03
-	-	22.00	1.20	0.53	32	1 1/4	42.40	2.60	2.60
-	-	22.00	1.50	0.77	32	1 1/4	42.40	3.00	2.96
-	-	22.00	2.00	1.01	32	1 1/4	42.40	3.20	3.15
-	-	23.00	1.00	0.81	32	1 1/4	42.40	3.60	3.50
-	-	25.00	1.00	0.61	32	1 1/4	42.40	4.00	3.85
-	-	25.00	1.20	0.72	-	-	44.50	2.00	2.13
-	-	25.00	1.50	0.89	-	-	45.00	1.50	1.64
-	-	25.00	2.00	1.16	-	-	45.00	2.00	2.16
-	-	25.00	2.50	1.41	-	-	45.00	3.00	3.12
-	-	25.00	3.00	1.41	40	1 1/2	48.30	1.50	1.75
20	3/4	26.90	1.00	0.65	40	1 1/2	48.30	1.60	1.88
20	3/4	26.90	1.60	1.02	40	1 1/2	48.30	2.00	2.32
20	3/4	26.90	1.65	1.02	40	1 1/2	48.30	2.60	2.98
20	3/4	26.90	2.00	1.25	40	1 1/2	48.30	3.00	3.41
20	3/4	26.90	2.50	1.59	40	1 1/2	48.30	3.20	3.63
20	3/4	26.90	2.60	1.59	40	1 1/2	48.30	3.60	4.00
20	3/4	26.90	3.00	1.80	40	1 1/2	48.30	4.00	4.60
-	-	28.00	1.00	0.68	-	-	50.00	1.00	1.47
-	-	28.00	1.20	0.81	-	-	50.00	1.20	1.47
-	-	28.00	1.50	1.00	-	-	50.00	1.50	1.83

## Rury okrągłe ze szwem - R01RO

Wymiar DN	Wymiar cal	Średnica mm	Grubość (S) mm	Ciężar kg/m	Wymiar DN	Wymiar cal	Średnica mm	Grubość (S) mm	Ciężar kg/m
-	-	50.00	2.00	2.41	-	-	101.60	2.00	5.00
-	-	50.00	3.00	3.54	-	-	101.60	3.00	7.41
-	-	50.80	1.20	1.50	-	-	101.60	3.60	8.90
-	-	50.80	1.50	1.80	-	-	101.60	4.00	9.78
-	-	50.80	2.00	2.44	-	-	104.00	2.00	5.11
-	-	50.80	3.00	3.66	-	-	108.00	2.00	5.31
-	-	51.00	1.20	1.50	-	-	108.00	3.00	7.89
-	-	51.00	1.50	1.86	-	-	108.00	4.00	10.42
-	-	51.00	2.00	2.46	100	4	114.30	1.50	4.24
-	-	51.00	3.00	3.61	100	4	114.30	1.60	4.52
-	-	52.00	1.00	1.28	100	4	114.30	2.00	5.63
-	-	52.00	1.20	1.53	100	4	114.30	2.60	7.28
-	-	52.00	1.50	1.90	100	4	114.30	3.00	8.37
-	-	52.00	2.00	2.51	100	4	114.30	4.00	11.05
-	-	52.00	3.00	3.68	-	-	129.00	1.50	4.79
-	-	53.00	1.50	1.94	-	-	129.00	2.00	6.36
-	-	54.00	1.50	1.98	-	-	129.00	3.00	9.47
-	-	54.00	2.00	2.61	125	5	139.70	2.00	6.90
-	-	54.00	3.00	3.84	125	5	139.70	2.60	8.93
-	-	57.00	1.50	2.09	125	5	139.70	3.00	10.27
-	-	57.00	2.00	2.76	125	5	139.70	4.00	13.60
-	-	57.00	2.50	3.42	-	-	154.00	2.00	7.62
-	-	57.00	3.00	4.06	-	-	154.00	3.00	11.43
-	-	60.00	1.50	2.21	-	-	156.00	3.00	11.50
50	2	60.30	1.50	2.22	-	-	159.00	2.00	7.90
50	2	60.30	1.60	2.36	-	-	159.00	3.00	11.72
50	2	60.30	2.00	2.92	-	-	159.00	4.00	15.53
50	2	60.30	2.60	3.76	150	6	168.30	2.00	8.33
50	2	60.30	3.00	4.31	150	6	168.30	2.60	10.79
50	2	60.30	3.20	4.60	150	6	168.30	3.00	12.42
50	2	60.30	3.60	5.12	150	6	168.30	4.00	16.46
50	2	60.30	4.00	5.64	-	-	193.70	3.00	14.29
-	-	63.50	1.50	2.33	-	-	204.00	2.00	10.12
-	-	63.50	2.00	3.08	-	-	204.00	3.00	15.18
-	-	63.50	3.00	4.55	-	-	206.00	3.00	15.25
-	-	70.00	1.20	2.06	-	-	219.10	2.00	10.88
-	-	70.00	1.50	2.58	200	-	219.10	2.50	17.10
-	-	70.00	2.00	3.41	200	-	219.10	3.00	16.24
-	-	70.00	3.00	5.04	200	-	219.10	3.60	19.43
65	2 1/2	76.10	1.60	2.99	200	-	219.10	4.00	21.55
65	2 1/2	76.10	2.00	3.72	-	-	254.00	2.00	12.63
65	2 1/2	76.10	2.60	4.79	-	-	256.00	3.00	19.01
65	2 1/2	76.10	3.00	5.50	250	-	273.00	2.00	13.58
65	2 1/2	76.10	3.60	6.54	250	-	273.00	3.00	20.29
65	2 1/2	76.10	4.00	7.22	250	-	273.00	4.00	25.95
-	-	80.00	1.50	2.95	-	-	304.00	2.00	15.13
-	-	80.00	2.00	3.91	-	-	306.00	3.00	22.77
-	-	80.00	3.00	5.79	300	-	323.90	2.00	16.13
-	-	84.00	2.00	4.11	300	-	323.90	3.00	24.11
-	-	85.00	1.50	3.14	300	-	323.90	4.00	24.11
-	-	85.00	2.00	4.16	-	-	354.00	2.00	17.63
80	3	88.90	1.60	3.50	-	-	355.60	3.00	26.49
80	3	88.90	2.00	4.36	-	-	355.60	4.00	26.49
80	3	88.90	2.50	5.47	-	-	406.40	3.00	30.31
80	3	88.90	2.60	5.62	-	-	457.00	3.00	34.10
80	3	88.90	3.00	6.46	-	-	457.20	4.00	45.39
80	3	88.90	4.00	8.51	-	-	508.00	3.00	37.94
80	3	88.90	5.00	11.47	-	-	608.00	4.00	60.50
-	-	101.60	1.50	3.77	-	-	609.60	4.00	60.65

## Rury owalne - R05ROW

Gatunek stali - AISI 304  
Standardowa długość - 6000 mm  
Dostępność - na zamówienie



Wymiar A x B mm	Grubość S mm	Waga kg/m
30,0 x 15,0	1.00	0.59
30,0 x 15,0	1.20	0.70
30,0 x 15,0	1.50	0.87
30,0 x 15,0	1.80	1.03
30,0 x 15,0	2.00	1.13
38,5 x 20,0	1.50	1.13
38,5 x 20,0	1.80	1.34
38,5 x 20,0	2.00	1.48
41,0 x 15,0	1.00	0.76
41,0 x 15,0	1.20	0.90
41,0 x 15,0	1.50	1.12
41,0 x 15,0	1.80	1.33
41,0 x 15,0	2.00	1.47

Nr art. - Z38AR

Gatunek stali - AISI 304



Wymiar DN	Wymiar d	Wykonanie
15	18.00; 21.30	bez trzpienia; z trzpieniem
20	26.90	bez trzpienia; z trzpieniem
25	28.00; 33.70	bez trzpienia; z trzpieniem
32	42.40	bez trzpienia; z trzpieniem
40	48.30	bez trzpienia; z trzpieniem
50	54.00; 60.30	bez trzpienia; z trzpieniem
65	69.00; 76.10	bez trzpienia; z trzpieniem
80	84.00; 88.90	bez trzpienia; z trzpieniem
100	104.00; 114.30	bez trzpienia; z trzpieniem
125	129.00; 139.70	bez trzpienia
150	154.00; 168.30	bez trzpienia; z trzpieniem; z trzpieniem gwintowanym polerowana
200	204.00; 219.10	bez trzpienia; z trzpieniem
250	254.00; 256.00; 273.00	bez trzpienia; z trzpieniem
300	304.00; 323.90	bez trzpienia
350	356.00	bez trzpienia
400	406.40	bez trzpienia