

# Rury spawane

## Rodzaje rur spawanych:

- rury instalacyjne wykonane według normy EN 10217-7; dostępne również w wersji zgodnej z normą EN 10357 dla przemysłu spożywczego
- rury konstrukcyjne, balustradowe - wykonane według normy EN 10296-2

## Dostępne ze składu w gatunkach:

- 1.4301/1.4307 (304 / 304L)
- 1.4404 (316L)

**Uwaga!** Nasza oferta produkcyjna:



szlifowanie  
i polerowanie rur



spawanie



laserowe  
cięcie rur / 3D

Na zamówienie dostarczane są także rury w innych rozmiarach i gatunkach.

Rury pod projekty / o średnicy 550 do 2000 mm zamawiane z produkcji - czas oczekiwania około 5-8 tygodni.

**Waga rur** spawanych oraz ich **dostępność** jest oznaczona w poniższej tabeli:

DN	Średnica (mm)	Grubość ścianki (mm)	Waga rury spawanej (kg/m)	1.4301/1.4307 (304/304L)			1.4404 (316L)	
				EN 10296-2	EN 10217-7	EN 10357	EN 10217-7	EN 10357
	6.00	1.00	0.13	-	■	-	□	-
	8.00	1.00	0.18	-	■	-	□	-
	10.00	1.00	0.23	-	■	-	□	-
	10.00	1.50	0.32	□	■	-	-	-
10	12.00	1.00	0.28	■	■	-	□	-
10	12.00	1.50	0.39	■	■	-	■	-
10	12.00	2.00	0.50	■	■	-	-	-
10	14.00	1.00	0.33	□	□	-	-	-
10	14.00	1.50	0.47	■	□	-	-	-
10	14.00	2.00	0.60	■	□	-	-	-
10	15.00	1.00	0.35	□	■	-	-	-
10	16.00	1.00	0.38	■	■	-	-	-
10	16.00	1.50	0.54	■	□	-	-	-
10	16.00	2.00	0.70	■	■	-	-	-
10	17.20	1.50	0.59	■				
15	18.00	1.00	0.43	■	■	-		-
15	18.00	1.50	0.62	■	■	■	□	-
15	18.00	2.00	0.80	■	■	-	□	-
15	20.00	1.00	0.48	■	■	-	□	-
15	20.00	1.50	0.69	■	■	-	■	-

- - rury spawane dostępne ze składu
- - rury spawane dostępne w ciągu 2 tygodni (przy zamówieniach obowiązują minima hutnicze)

DN	Średnica (mm)	Grubość ścianki (mm)	Waga rury spawanej (kg/m)	1.4301/1.4307 (304/304L)			1.4404 (316L)	
				EN 10296-2	EN 10217-7	EN 10357	EN 10217-7	EN 10357
15	21.30	2.60	1.22	-	■	-	■	-
15	22.00	1.00	0.53	■	■	-	-	-
15	22.00	1.50	0.77	■	■	■	-	-
15	22.00	2.00	1.00	■	□	-	-	-
20	25.00	1.00	0.60	■	■	-	-	-
20	25.00	1.50	0.88	■	■	-	-	-
20	25.00	2.00	1.15	■	■	-	■	-
20	25.00	2.50	1.41	■	■	-	-	-
20	26.90	2.00	1.25	■	■	-	■	-
20	26.90	2.60	1.58	-	■	-	■	-
25	28.00	1.50	1.00	■	■	■	-	■
25	28.00	2.00	1.30	□	□	□	□	-
25	29.00	1.50	1.03	-	-	■	■	■
25	30.00	1.50	1.07	■	■	-	■	-
25	30.00	2.00	1.40	■	□	-	■	-
25	32.00	1.50	1.15	■	□	-	-	-
25	32.00	2.00	1.50	■	□	-	-	-
25	32.00	2.50	1.85	□	■	-	-	-
25	33.70	1.50	1.21	■	■	-	-	-
25	33.70	2.00	1.59	■	■	-	■	-
25	33.70	2.60	1.95	□	■	-	■	-
25	33.70	3.20	2.44	-	■	-	■	-
25	34.00	1.50	1.22	□	■	■	-	-
32	35.00	1.50	1.26	■	■	-	-	□
32	35.00	2.00	1.65	■	□	-	-	-
32	38.00	1.50	1.37	■	□	□	-	-
32	38.00	2.00	1.80	■	□	-	□	-
40	40.00	1.00	0.98	■	■	■	□	-
40	40.00	1.50	1.45	■	■	■	-	-
40	40.00	2.00	1.90	■	□	-	-	-
40	40.00	3.00	2.78	■	-	-	-	-
40	42.40	1.20	1.24	-	□	-	-	-
40	42.40	1.50	1.54	■	□	-	-	-
40	42.40	2.00	2.02	■	■	-	■	-
40	42.40	2.60	2.59	□	■	-	■	-
40	42.40	3.00	2.99	□	■	-	□	-
40	42.40	3.20	3.14	-	■	-	■	-
40	45.00	1.50	1.63	■	■	-	-	-
40	45.00	2.00	2.15	■	□	-	-	-
40	48.30	1.50	1.76	■	□	-	-	-
40	48.30	2.00	2.32	■	■	-	■	-
40	48.30	2.60	2.98	□	■	-	■	-
40	48.30	3.00	3.40	■	-	-	□	-
40	48.30	3.20	3.61	□	■	-	■	-
40	48.30	3.60	4.03	-	■	-	□	-
50	50.00	1.00	1.23	■	■	-	-	-

- - rury spawane dostępne ze składu
- - rury spawane dostępne w ciągu 2 tygodni (przy zamówieniach obowiązują minima hutnicze)

DN	Średnica (mm)	Grubość ścianki (mm)	Waga rury spawanej (kg/m)	1.4301/1.4307 (304/304L)			1.4404 (316L)	
				EN 10296-2	EN 10217-7	EN 10357	EN 10217-7	EN 10357
50	50.00	1.50	1.82	■	■	-	-	-
50	50.00	2.00	2.40	■	■	-	-	-
50	50.80	1.50	1.86	■	■	-	-	-
50	50.80	2.00	2.44	■	■	-	-	-
50	52.00	1.00	1.28	-	■	■	□	-
50	52.00	1.50	1.90	-	■	■	■	■
50	53.00	1.50	1.93	-	-	■	-	■
50	54.00	2.00	2.60	-	■	-	■	-
50	57.00	1.50	2.08	-	■	-	-	-
50	60.30	1.50	2.21	■	■	-	-	-
50	60.30	2.00	2.92	■	■	-	■	-
50	60.30	2.60	3.76	-	■	-	■	-
50	60.30	3.00	4.30	-	■	-	■	-
50	60.30	3.60	5.11	-	■	-	■	-
50	60.30	4.00	5.64	-	■	-	-	-
50	63.50	1.50	2.33	-	■	-	-	-
65	70.00	1.50	2.57	-	■	-	-	-
65	70.00	2.00	3.41	-	■	■	■	■
65	76.10	2.00	3.71	□	■	-	■	-
65	76.10	3.00	5.49	-	■	-	■	-
80	80.00	1.50	2.95	-	■	-	-	-
80	80.00	2.00	3.91	-	■	-	-	-
80	84.00	2.00	4.11	-	■	-	□	-
80	85.00	1.20	2.52	-	■	-	-	-
80	85.00	2.00	4.16	-	■	■	-	■
80	88.90	1.20	2.63	-	■	-	-	-
80	88.90	2.00	4.35	□	■	-	■	-
80	88.90	2.60	5.62	-	■	-	■	-
80	88.90	3.00	6.45	-	■	-	■	-
80	88.90	3.60	7.69	-	□	-	■	-
80	88.90	4.00	8.50	-	■	-	■	-
100	101.60	1.50	3.76	□	■	-	-	-
100	101.60	2.00	4.99	-	■	■	■	■
100	104.00	2.00	5.11	-	■	■	■	■
100	114.30	2.00	5.62	-	■	-	■	-
100	114.30	2.60	7.27	-	■	-	■	-
100	114.30	3.00	8.36	-	■	-	■	-
100	114.30	4.00	11.05	-	■	-	■	-
125	129.00	2.00	6.36	-	■	■	■	■
125	139.70	2.00	6.90	-	■	-	■	-
125	139.70	2.60	8.93	-	■	-	□	-
125	139.70	3.00	10.27	-	■	-	■	-
125	139.70	4.00	13.59	-	■	-	■	-
150	154.00	2.00	7.61	-	■	■	■	■
150	168.30	2.00	8.33	-	■	-	■	-
150	168.30	2.60	10.79	-	■	-	□	-
150	168.30	3.00	12.42	-	■	-	■	-
150	168.30	4.00	16.46	-	■	-	■	-

- - rury spawane dostępne ze składu
- - rury spawane dostępne w ciągu 2 tygodni (przy zamówieniach obowiązują minima hutnicze)

DN	Średnica (mm)	Grubość ścianki (mm)	Waga rury spawanej (kg/m)	1.4301/1.4307 (304/304L)			1.4404 (316L)	
				EN 10296-2	EN 10217-7	EN 10357	EN 10217-7	EN 10357
200	204.00	2.00	10.12	-	■	■	■	■
200	206.00	3.00	15.25	-	■	-	■	-
200	219.10	2.00	10.87	-	■	-	■	-
200	219.10	2.60	14.09	-	■	-	■	-
200	219.10	3.00	16.23	-	■	-	■	-
200	219.10	4.00	21.54	-	■	-	■	-
250	254.00	2.00	12.69	-	■	-	■	-
250	273.00	3.00	20.28	-	■	-	■	-
300	304.00	2.00	15.12	-	■	-	■	-
300	306.00	3.00	22.76	-	■	-	■	-
300	323.90	3.00	24.11	-	■	-	■	-
300	323.90	4.00	32.04	-	■	-	□	-
350	355.60	3.00	26.44	-	■	-	■	-
350	406.40	3.00	30.30	-	■	-	■	-

- - rury spawane dostępne ze składu
- - rury spawane dostępne w ciągu 2 tygodni (przy zamówieniach obowiązują minima hutnicze)