

## Potrubí



### RSZ

**Trubka se švem pro tlakové rozvody**

**Materiál:** nerezová ocel 304/304L (1.4301/1.4307)  
nerezová ocel AISI 316L (1.4404)

Trubky se švem pro tlakové rozvody z nerezí v souladu s normou EN 10217-7 (DIN 17457). Trubky vyžihané, svařované podélně TIG, HF nebo laserem s hladkým, matným povrchem, leptané. Koeficient svaru  $v = 1,0$ . Tolerance D3 / T3. Kategorie zkoušek TC1 nebo TC2 – v závislosti na šarži. S materiálovým atestem EN 10204 3.1. Tyto trubky se vyznačují dobrou odolností tlaku a lze je použít pro tlaková zařízení podléhající Tlakové direktivě (2014/68/EU, PED). Široce používány v průmyslu při stavbě instalací a potrubí. V Tubes International se používají jako prvky svařovaných armatur pro kovové a pryžové hadice a další spojky a fitinky. Po dohodě dostupné na objednávku.

DN [mm]	vnější průměr D [mm]	síla stěny t [mm]	standardní délka [m]	hmotnost [kg/m]	nerezová ocel AISI 304/304L (1.4301/1.4307)	nerezová ocel AISI 316L (1.4404)
15	21,3	2,0	6	0,97	MPR-RSZ-021X2,0-SS	MPR-RSZ-021X2,0-SS316L
		2,6		1,22	MPR-RSZ-021X2,6-SS	MPR-RSZ-021X2,6-SS316L
20	26,9	2,0		1,25	MPR-RSZ-026X2,0-SS	MPR-RSZ-026X2,0-SS316L
		2,6		1,59	MPR-RSZ-026X2,6-SS	MPR-RSZ-026X2,6-SS316L
25	33,7	2,0		1,59	MPR-RSZ-033X2,0-SS	MPR-RSZ-033X2,0-SS316L
		2,6		2,03	MPR-RSZ-033X2,6-SS	MPR-RSZ-033X2,6-SS316L
32	42,4	2,0		2,03	MPR-RSZ-042X2,0-SS	MPR-RSZ-042X2,0-SS316L
		2,6		2,6	MPR-RSZ-042X2,6-SS	MPR-RSZ-042X2,6-SS316L
40	48,3	2,0		2,33	MPR-RSZ-048X2,0-SS	MPR-RSZ-048X2,0-SS316L
		2,6		2,99	MPR-RSZ-048X2,6-SS	MPR-RSZ-048X2,6-SS316L
50	60,3	2,0		2,93	MPR-RSZ-060X2,0-SS	MPR-RSZ-060X2,0-SS316L
		3,0		4,32	MPR-RSZ-060X3,0-SS	MPR-RSZ-060X3,0-SS316L
65	76,1	2,0		3,72	MPR-RSZ-076X2,0-SS	MPR-RSZ-076X2,0-SS316L
		3,0		5,51	MPR-RSZ-076X3,0-SS	MPR-RSZ-076X3,0-SS316L
80	88,9	2,0		4,37	MPR-RSZ-088X2,0-SS	MPR-RSZ-088X2,0-SS316L
		3,0		6,56	MPR-RSZ-088X3,0-SS	MPR-RSZ-088X3,0-SS316L
100	114,3	2,0		5,64	MPR-RSZ-114X2,0-SS	MPR-RSZ-114X2,0-SS316L
		3,0		8,39	MPR-RSZ-114X3,0-SS	MPR-RSZ-114X3,0-SS316L
		4,0		11,09	MPR-RSZ-114X4,0-SS	MPR-RSZ-114X4,0-SS316L
		2,0		6,92	MPR-RSZ-139X2,0-SS	MPR-RSZ-139X2,0-SS316L
125	139,7	3,0		10,31	MPR-RSZ-139X3,0-SS	MPR-RSZ-139X3,0-SS316L
		4,0		13,6	MPR-RSZ-139X4,0-SS	MPR-RSZ-139X4,0-SS316L
		2,0		8,36	MPR-RSZ-168X2,0-SS	MPR-RSZ-168X2,0-SS316L
150	168,3	3,0		12,46	MPR-RSZ-168X3,0-SS	MPR-RSZ-168X3,0-SS316L
		4,0	16,52	MPR-RSZ-168X4,0-SS	MPR-RSZ-168X4,0-SS316L	



**EN 10204 3.1 CERTIFICATE**

