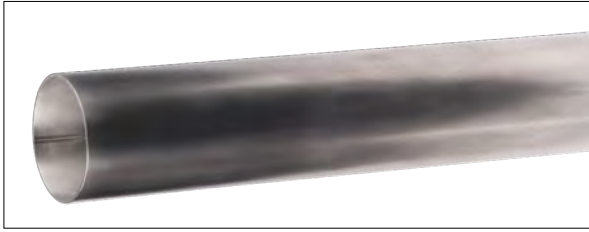


Магістральні труби



RSZ

Безшовні труби для застосування під тиском

Матеріал: нержавіюча сталь 304/304L (1.4301/1.4307)
нержавіюча сталь AISI 316L (1.4404)

Труби зі швом із нержавіючої сталі для застосування під тиском відповідно до EN 10217-7 (DIN 17457). Труби відпалені, поздовжньо зварені TIG, HF або лазерним зварюванням з гладкою, матовою поверхнею, протравлені. Коефіцієнт зварного шва $v = 1,0$. Допуски D3 / T3. Категорія випробувань TC1 або TC2 - залежно від партії. З сертифікацією матеріалу EN 10204 3.1. Ці труби мають хорошу стійкість до тиску і можуть використовуватися для обладнання, що працює під тиском, яке підпадає під дію Директиви про обладнання, що працює під тиском (2014/68/ЄС, PED). Широко використовуються в промисловості при будівництві заводів і трубопроводів. У компанії Tubes International використовуються як зварні фітінги для металевих і гумових шлангів та інших фітінгів і арматури. Доступні за запитом за домовленістю.

DN [мм]	Зовнішній діаметр D [мм]	Товщина стінки t [мм]	Стандартна довжина [м]	вага [кг/м]	Нержавіюча сталь AISI 304/304L (1.4301/1.4307)	Нержавіюча сталь 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
125	139,7	2,0		6,92	MPR-RSZ-139X2,0-SS	MPR-RSZ-139X2,0-SS316L
		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
150	168,3	2,0		8,36	MPR-RSZ-168X2,0-SS	MPR-RSZ-168X2,0-SS316L
		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

