



## Rura do zastosowań ciśnieniowych ze szwem, stal nierdzewna

Rury ze szwem do zastosowań ciśnieniowych ze stali nierdzewnej zgodne z normą EN 10217-7 (DIN 17457). Rury wyżarzane, spawane wzdłużnie TIG, HF lub laserem o powierzchni gładkiej, matowej, trawione. Współczynnik spawu  $v = 1,0$ . Tolerancje D3 / T3. Kategoria badań TC1 lub TC2 – w zależności od partii. Z certyfikatem materiałowym EN 10204 3.1. Rury te charakteryzują się dobrą odpornością ciśnieniową i mogą być stosowane na urządzenia ciśnieniowe podlegające Dyrektywie Ciśnieniowej (2014/68/UE, PED). Stosowane powszechnie w przemyśle w budowie instalacji i rurociągów. Materiał: stal AISI 304/304L (1.4301/1.4307), AISI 316L (1.4404). Długość standardowa rury (jeden odcinek): 6 m. Wysyłka w odcinkach: 1 m lub 2 m, dłuższe odcinki po uzgodnieniu kosztów transportu.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 21,3x2,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-021X2,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 35,04 zł (43,10 zł) +6m 29,79 zł (36,64 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	21.3		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	279		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.97		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 21,3x2,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-021X2,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 58,80 zł (72,32 zł) +6m 49,98 zł (61,48 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	21.3		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	273		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.97		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 21,3x2,6 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-021X2,6-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 53,86 zł (66,25 zł) +6m 45,78 zł (56,31 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		

Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	21.3		
Grubość ścianki [mm]	2.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	373		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.22		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 21,3x2,6 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-021X2,6-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 70,56 zł (86,79 zł) +6m 59,98 zł (73,78 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	21.3		
Grubość ścianki [mm]	2.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	364		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.22		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 26,9x2,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-026X2,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 43,98 zł (54,10 zł) +6m 37,39 zł (45,99 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	26.9		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	217		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.25		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 26,9x2,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-026X2,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 61,15 zł (75,21 zł) +6m 51,98 zł (63,94 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	26.9		
Grubość ścianki [mm]	2		

Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	213		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.25		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 26,9x2,6 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-026X2,6-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 67,03 zł (82,45 zł) +6m 56,98 zł (70,09 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	26.9		
Grubość ścianki [mm]	2.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	289		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.59		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 26,9x2,6 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-026X2,6-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 87,02 zł (107,03 zł) +6m 73,97 zł (90,98 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	26.9		
Grubość ścianki [mm]	2.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	282		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.59		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 33,7x2,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-033X2,0-SS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 51,39 zł (63,21 zł) +6m 43,68 zł (53,73 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	33.7		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	171		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.59		
Długość standardowa [m]	6		

		Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 33,7x2,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-033X2,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 89,38 zł (109,94 zł) +6m 75,97 zł (93,44 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316L	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		33.7	
Grubość ścianki [mm]		2	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		168	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.59	
Długość standardowa [m]		6	
		Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 33,7x2,6 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-033X2,6-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 63,39 zł (77,97 zł) +6m 53,88 zł (66,27 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 304/304L	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		33.7	
Grubość ścianki [mm]		2.6	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		227	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		2.03	
Długość standardowa [m]		6	
		Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 33,7x2,6 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-033X2,6-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 109,37 zł (134,53 zł) +6m 92,96 zł (114,34 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316L	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		33.7	
Grubość ścianki [mm]		2.6	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		222	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		2.03	
Długość standardowa [m]		6	
		Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 42,4x2,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-042X2,0-SS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 63,39 zł (77,97 zł) +6m 53,88 zł (66,27 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	

Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	42.4		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	135		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.03		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 42,4x2,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-042X2,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 110,54 zł (135,96 zł) +6m 93,96 zł (115,57 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	42.4		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	132		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.03		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 42,4x2,6 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-042X2,6-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 79,50 zł (97,79 zł) +6m 67,57 zł (83,11 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	42.4		
Grubość ścianki [mm]	2.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	178		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.6		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 42,4x2,6 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-042X2,6-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 138,77 zł (170,69 zł) +6m 117,95 zł (145,08 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	42.4		
Grubość ścianki [mm]	2.6		

Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	174		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.6		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 48,3x2,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-048X2,0-SS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 85,35 zł (104,98 zł) +6m 72,55 zł (89,24 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	48.3		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	118		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.32		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 48,3x2,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-048X2,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 108,19 zł (133,07 zł) +6m 91,96 zł (113,11 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	48.3		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	115		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.33		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 48,3x2,6 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-048X2,6-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 91,26 zł (112,25 zł) +6m 77,57 zł (95,41 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	48.3		
Grubość ścianki [mm]	2.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	155		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.99		
Długość standardowa [m]	6		

		Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)	
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 48,3x2,6 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-048X2,6-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 152,88 zł (188,04 zł) +6m 129,95 zł (159,84 zł)	
Dane techniczne				
Typ materiału		SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału		AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy		metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		48.3		
Grubość ścianki [mm]		2.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		152		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak		
Masa jednostkowa [kg/m]		2.99		
Długość standardowa [m]		6		
		Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)	
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 60,3x2,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-060X2,0-SS	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 91,49 zł (112,53 zł) +6m 77,77 zł (95,66 zł)	
Dane techniczne				
Typ materiału		SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału		AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy		metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		60.3		
Grubość ścianki [mm]		2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		94		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak		
Masa jednostkowa [kg/m]		2.93		
Długość standardowa [m]		6		
		Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)	
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 60,3x2,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-060X2,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 159,94 zł (196,73 zł) +6m 135,95 zł (167,22 zł)	
Dane techniczne				
Typ materiału		SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału		AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy		metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		60.3		
Grubość ścianki [mm]		2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		92		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak		
Masa jednostkowa [kg/m]		2.93		
Długość standardowa [m]		6		
		Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)	
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 60,3x3,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-060X3,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 131,71 zł (162,00 zł) +6m 111,96 zł (137,71 zł)	
Dane techniczne				
Typ materiału		SS - stal nierdzewna		

Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	60.3		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	143		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.32		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 60,3x3,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-060X3,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 216,38 zł (266,15 zł) +6m 183,93 zł (226,23 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	60.3		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	140		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.32		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 76,1x2,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-076X2,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 111,72 zł (137,42 zł) +6m 94,96 zł (116,80 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	76.1		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	74		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.71		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 76,1x2,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-076X2,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 192,86 zł (237,22 zł) +6m 163,93 zł (201,63 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	76.1		
Grubość ścianki [mm]	2		



Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	72		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.72		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 76,1x3,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-076X3,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 162,29 zł (199,62 zł) +6m 137,94 zł (169,67 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	76.1		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	112		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	5.51		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 76,1x3,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-076X3,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 282,24 zł (347,16 zł) +6m 239,90 zł (295,08 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	76.1		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	110		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	5.51		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 88,9x2,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-088X2,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 135,24 zł (166,35 zł) +6m 114,95 zł (141,39 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	88.9		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	63		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.4		
Długość standardowa [m]	6		

		Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 88,9x2,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-088X2,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 225,79 zł (277,72 zł) +6m 191,92 zł (236,06 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316L	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		88.9	
Grubość ścianki [mm]		2	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		62	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		4.37	
Długość standardowa [m]		6	
		Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 88,9x3,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-088X3,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 190,51 zł (234,33 zł) +6m 161,94 zł (199,19 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 304/304L	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		88.9	
Grubość ścianki [mm]		3	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		95	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		6.56	
Długość standardowa [m]		6	
		Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 88,9x3,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-088X3,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 329,28 zł (405,01 zł) +6m 279,89 zł (344,26 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316L	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		88.9	
Grubość ścianki [mm]		3	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		93	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		6.56	
Długość standardowa [m]		6	
		Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 114,3x2,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-114X2,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 169,34 zł (208,29 zł) +6m 143,94 zł (177,05 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	

Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	114.3		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	49		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	5.62		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 114,3x2,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-114X2,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 294,00 zł(361,62 zł) +6m 249,90 zł(307,38 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	114.3		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	48		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	5.64		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 114,3x3,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-114X3,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 245,78 zł(302,31 zł) +6m 208,92 zł(256,97 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	114.3		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	74		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	8.39		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 114,3x3,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-114X3,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 423,36 zł(520,73 zł) +6m 359,86 zł(442,63 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	114.3		
Grubość ścianki [mm]	3		

Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	74		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	8,39		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 114,3x4,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-114X4,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 345,74 zł (425,26 zł) +6m 293,88 zł (361,47 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	114.3		
Grubość ścianki [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	99		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	11.09		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 114,3x4,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-114X4,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 611,52 zł (752,17 zł) +6m 519,79 zł (639,34 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	114.3		
Grubość ścianki [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	97		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	11.09		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 139,7x2,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-139X2,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 218,74 zł (269,05 zł) +6m 185,93 zł (228,69 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	139.7		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	40		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	6.9		
Długość standardowa [m]	6		

Norma		EN 10217-7 (DIN 17457)	
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 139,7x2,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-139X2,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 359,86 zł (442,63 zł) +6m 305,88 zł (376,23 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316L	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		139.7	
Grubość ścianki [mm]		2	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		39	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		6.92	
Długość standardowa [m]		6	
Norma		EN 10217-7 (DIN 17457)	
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 139,7x3,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-139X3,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 312,35 zł (384,19 zł) +6m 265,49 zł (326,55 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 304/304L	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		139.7	
Grubość ścianki [mm]		3	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		60	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		10.31	
Długość standardowa [m]		6	
Norma		EN 10217-7 (DIN 17457)	
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 139,7x3,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-139X3,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 529,20 zł (650,92 zł) +6m 449,82 zł (553,28 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316L	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		139.7	
Grubość ścianki [mm]		3	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		59	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		10.31	
Długość standardowa [m]		6	
Norma		EN 10217-7 (DIN 17457)	
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 139,7x4,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-139X4,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 421,01 zł (517,84 zł) +6m 357,86 zł (440,17 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	

Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	139.7		
Grubość ścianki [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	80		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	13.6		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 139,7x4,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-139X4,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 882,00 zł (1 084,86 zł) +6m 749,70 zł (922,13 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	139.7		
Grubość ścianki [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	79		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	13.6		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 168,3x2,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-168X2,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 251,66 zł (309,54 zł) +6m 213,91 zł (263,11 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	168.3		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	33		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	8.33		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 168,3x2,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-168X2,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 437,47 zł (538,09 zł) +6m 371,85 zł (457,38 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	168.3		
Grubość ścianki [mm]	2		

Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	32		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	8,36		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 168,3x3,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-168X3,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 373,97 zł (459,98 zł) +6m 317,87 zł (390,98 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	168.3		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	50		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	12,46		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 168,3x3,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-168X3,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 627,98 zł (772,42 zł) +6m 533,79 zł (656,56 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	168.3		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	48		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	12,46		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10217-7 (DIN 17457)		
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 168,3x4,0 mm, AISI 304</b> Indeks: MPR-RSZ-168X4,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 505,68 zł (621,99 zł) +6m 429,83 zł (528,69 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 304/304L		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	168.3		
Grubość ścianki [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	66		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	16,52		
Długość standardowa [m]	6		

Norma		EN 10217-7 (DIN 17457)	
<b>Rura szwowa EN 10217-7, 168,3x4,0 mm, AISI 316L</b> Indeks: MPR-RSZ-168X4,0-SS316L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 882,00 zł (1 084,86 zł) +6m 749,70 zł (922,13 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316L	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		168.3	
Grubość ścianki [mm]		4	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		64	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		16.52	
Długość standardowa [m]		6	
Norma		EN 10217-7 (DIN 17457)	