



Rura do zastosowań ciśnieniowych bezszwowa, stal węglowa

Rury bezszwowe do zastosowań ciśnieniowych wykonane zgodnie z normą EN 10216-1 dla rur wykonanych ze stali węglowej. Z certyfikatem materiałowym EN 10204 3.1. Stosowane powszechnie w przemyśle w budowie instalacji i rurociągów. Materiał: stal AISI 321 (1.4541), AISI 316Ti (1.4571) . 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)
Rura b. szwu EN 10216-1, 21,3x2,6 mm, stal węglowa P235 Indeks: MPR-RBSZ-021X2,60	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 24,64 zł (30,31 zł) +6m 20,94 zł (25,76 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa P235		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	21.3		
Grubość ścianki [mm]	2.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	337		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.2		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10216-1		
Rura b. szwu EN 10216-1, 26,9x2,6 mm, stal węglowa P235 Indeks: MPR-RBSZ-026X2,60	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 30,24 zł (37,20 zł) +6m 25,70 zł (31,61 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa P235		
Typ wymiaru średnicy	metryczna		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	26.9		
Grubość ścianki [mm]	2.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	262		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.56		
Długość standardowa [m]	6		
Norma	EN 10216-1		
Rura b. szwu EN 10216-1, 33,7x2,6 mm, stal węglowa P235 Indeks: MPR-RBSZ-033X2,6	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 28,22 zł (34,71 zł) +6m 23,99 zł (29,51 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa P235		

Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		33.7	
Grubość ścianki [mm]		2.6	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		206	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.99	
Długość standardowa [m]		6	
Norma		EN 10216-1	
Rura b. szwu EN 10216-1, 42,4x2,6 mm, stal węglowa P235 Indeks: MPR-RBSZ-042X2,6	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 35,84 zł (44,08 zł) +6m 30,46 zł (37,47 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa P235	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		42.4	
Grubość ścianki [mm]		2.6	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		162	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		2.55	
Długość standardowa [m]		6	
Norma		EN 10216-1	
Rura b. szwu EN 10216-1, 48,3x2,6 mm, stal węglowa P235 Indeks: MPR-RBSZ-048X2,6	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 41,44 zł (50,97 zł) +6m 35,22 zł (43,32 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa P235	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		48.3	
Grubość ścianki [mm]		2.6	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		142	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		2.93	
Długość standardowa [m]		6	
Norma		EN 10216-1	
Rura b. szwu EN 10216-1, 60,3x2,9 mm, stal węglowa P235 Indeks: MPR-RBSZ-060X2,9	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 57,34 zł (70,53 zł) +6m 48,74 zł (59,95 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa P235	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		60.3	

Grubość ścianki [mm]		2.9	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		128	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		4.11	
Długość standardowa [m]		6	
Norma		EN 10216-1	
Rura b. szwu EN 10216-1, 76,1x2,9 mm, stal węglowa P235 Indeks: MPR-RBSZ-076X2,9	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 72,80 zł (89,54 zł) +6m 61,88 zł (76,11 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa P235	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		76.1	
Grubość ścianki [mm]		2.9	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		101	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		5.24	
Długość standardowa [m]		6	
Norma		EN 10216-1	
Rura b. szwu EN 10216-1, 88,9x3,2 mm, stal węglowa P235 Indeks: MPR-RBSZ-088X3,2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 94,08 zł (115,72 zł) +6m 79,97 zł (98,36 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa P235	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		88.9	
Grubość ścianki [mm]		3.2	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		97	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		6.76	
Długość standardowa [m]		6	
Norma		EN 10216-1	
Rura b. szwu EN 10216-1, 114,3x3,6 mm, stal węglowa P235 Indeks: MPR-RBSZ-114X3,6	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 134,40 zł (165,31 zł) +6m 114,24 zł (140,52 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa P235	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		114.3	
Grubość ścianki [mm]		3.6	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		84	

Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		9,83	
Długość standardowa [m]		6	
Norma		EN 10216-1	
Rura b. szwu EN 10216-1, 139,7x4,0 mm, stal węglowa P235 Indeks: MPR-RBSZ-139X4,0	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 194,88 zł (239,70 zł) +6m 165,65 zł (203,75 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa P235	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		139,7	
Grubość ścianki [mm]		4	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		76	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		13,4	
Długość standardowa [m]		6	
Norma		EN 10216-1	
Rura b. szwu EN 10216-1, 168,3x4,5 mm, stal węglowa P235 Indeks: MPR-RBSZ-168X4,5	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 264,32 zł (325,11 zł) +6m 224,67 zł (276,34 zł)
Dane techniczne			
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa P235	
Typ wymiaru średnicy		metryczna	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		168,3	
Grubość ścianki [mm]		4,5	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		71	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Masa jednostkowa [kg/m]		18,2	
Długość standardowa [m]		6	
Norma		EN 10216-1	