

Rura do zastosowań ciśnieniowych bezszwowa, stal nierdzewna

Rury bezszwowe do zastosowań ciśnieniowych wykonane zgodnie z normą EN 10216-5 dla rur wykonanych ze stali nierdzewnej. 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 10216-5, 21,3x2,6 mm, AISI 321 Indeks: MPR-RBSZ-021X2,60-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 254,02 zł (312,44 zł) +6m 215,91 zł (265,57 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 21,3x2,6 mm, AISI 316Ti Indeks: MPR-RBSZ-021X2,60-SS316Ti	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 270,48 zł (332,69 zł) +6m 229,91 zł (282,79 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 26,9x2,6 mm, AISI 321 Indeks: MPR-RBSZ-026X2,60-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 277,54 zł (341,37 zł) +6m 235,91 zł (290,17 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 26,9x2,6 mm, AISI 316Ti Indeks: MPR-RBSZ-026X2,60-SS316Ti	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 331,63 zł (407,90 zł) +6m 281,89 zł (346,72 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 33,7x2,6 mm, AISI 321 Indeks: MPR-RBSZ-033X2,6-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 371,62 zł (457,09 zł) +6m 315,87 zł (388,52 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 33,7x2,6 mm, AISI 316Ti Indeks: MPR-RBSZ-033X2,6-SS316Ti	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 418,66 zł (514,95 zł) +6m 355,86 zł (437,71 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 42,4x2,6 mm, AISI 321 Indeks: MPR-RBSZ-042X2,6-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 411,60 zł (506,27 zł) +6m 349,86 zł (430,33 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 42,4x2,6 mm, AISI 316Ti Indeks: MPR-RBSZ-042X2,6-SS316Ti	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 515,09 zł (633,56 zł) +6m 437,82 zł (538,52 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 48,3x2,6 mm, AISI 321 Indeks: MPR-RBSZ-048X2,6-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 559,78 zł (688,53 zł) +6m 475,81 zł (585,25 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 48,3x2,6 mm, AISI 316Ti Indeks: MPR-RBSZ-048X2,6-SS316Ti	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 583,30 zł (717,46 zł) +6m 495,80 zł (609,83 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 60,3x2,9 mm, AISI 321 Indeks: MPR-RBSZ-060X2,9-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 527,79 zł (649,18 zł) +6m 465,70 zł (572,81 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 60,3x2,9 mm, AISI 316Ti Indeks: MPR-RBSZ-060X2,90-SS316Ti	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 667,73 zł (821,31 zł) +6m 589,18 zł (724,69 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 76,1x2,9 mm, AISI 321 Indeks: MPR-RBSZ-076X2,9-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 697,72 zł (858,20 zł) +6m 615,64 zł (757,24 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 76,1x2,9 mm, AISI 316Ti Indeks: MPR-RBSZ-076X2,9-SS316Ti	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 837,66 zł (1 030,32 zł) +6m 739,12 zł (909,12 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 88,9x3,2 mm, AISI 321 Indeks: MPR-RBSZ-088X3,2-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 741,70 zł (912,29 zł) +6m 654,44 zł (804,96 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 88,9x3,2 mm, AISI 316Ti Indeks: MPR-RBSZ-088X3,2-SS316Ti	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 1 059,58 zł (1 303,28 zł) +6m 934,92 zł (1 149,95 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 114,3x3,6 mm, AISI 321 Indeks: MPR-RBSZ-114X3,6-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 1 208,34 zł (1 486,26 zł) +6m 1 047,23 zł (1 288,09 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 114,3x3,6 mm, AISI 316Ti Indeks: MPR-RBSZ-114X3,6-SS316Ti	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 1 450,01 zł (1 783,51 zł) +6m 1 256,67 zł (1 545,70 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 139,7x4,0 mm, AISI 321 Indeks: MPR-RBSZ-139X4,0-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 1 831,03 zł (2 252,17 zł) +6m 1 586,89 zł (1 951,87 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 139,7x4,0 mm, AISI 316Ti Indeks: MPR-RBSZ-139X4,0-SS316Ti	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 2 173,25 zł (2 673,10 zł) +6m 1 883,48 zł (2 316,68 zł)

Rura b. szwu EN 10216-5, 168,3x4,5 mm, AISI 321 Indeks: MPR-RBSZ-168X4,5-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 1 984,50 zł (2 440,94 zł) +6m 1 719,90 zł (2 115,48 zł)
Rura b. szwu EN 10216-5, 168,3x4,5 mm, AISI 316Ti Indeks: MPR-RBSZ-168X4,5-SS316Ti	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 2 402,57 zł (2 955,16 zł) +6m 2 082,23 zł (2 561,14 zł)