



PREKYBA NERŪDIJANČIU PLIENU



Profesionalumas

UAB "MV Steel Group" savo veiklą skaičiuojanti nuo 2003-ųjų metų, šiandien yra viena stabiliausių ir didžiausių įmonių besispecializuojančių didmeninėje ir mažmeninėje nerūdijančio plieno prekyboje. Plati aukštos kokybės produkcija importuojama iš Europos (Vokietijos, Italijos, Skandinavijos) bei Azijos gamyklų, kuriuose gaminama tik sertifikuota ir atitinkanti visus kokybės reikalavimus produkcija.



Sandėliai

Sandėliuose palaikomas platus nerūdijančio plieno lakštų (šalto/karšto valcavimo), rulonų, vamzdžių (virintų, besiūlių), strypų (apvalių, kvadratinių, šešiakampių), kampuočių, juostų, jungiamųjų ir tvirtinimo detalių (fitingų) asortimentas.

Nerūdijančio plieno markės

Nerūdijantis plienas yra plieno lydinys, kurio sudėtyje yra mažiausiai 10,5% chromo, o anglies kiekis neviršija 1,2% lydinio kiekio. Chromas kontaktuodamas su oru sukuria chromo oksidą - savaime atsinaujinančią metalo paviršiaus plėvelę, kuri apsaugo jį nuo korozijos.

Nerūdijantis plienas pasižymi atsparumu korozijai, karščiui, ilgaamžiškumu, lengvai pritaikomas ir pasižymintis nesudėtinga priežiūra. Jo asortimentas labai platus. Labiausiai naudojamos austenitinės klasės (chromo-nikelio) nerūdijantis plienas (AISI 304, AISI316, AISI 321, AISI 310S, AISI 904L). Taip pat plačiai naudojamas feritinės klasės (benikelinis) nerūdijantis plienas (AISI 430, AISI441, AISI409L). Nerūdijančio plieno markė priklauso nuo to, kam plienas bus skirtas, atitinkamai pagal reikalavimus ir standartus.

| AISI | EN | C | Cr | Ni | Mo | Kiti elementai |
|-------|--------|-----------|------------|-----------|---------|----------------|
| 201 | | 0,06-0,85 | 13,6-13,9 | 1,10-1,35 | | Mn |
| 202 | 1,4373 | ≤ 0,15 | 17,0-19,0 | 4,0-6,0 | | |
| 301 | 1,4310 | ≤ 0,15 | 16,0-18,0 | 6,0-8,0 | | |
| 302 | 1,4319 | ≤ 0,15 | 17,0-19,0 | 8,0-10,0 | | |
| 303 | 1,4305 | ≤ 0,15 | 17,0-19,0 | 8,0-10,0 | | S |
| 304 | 1,4301 | ≤ 0,07 | 17,5-19,5 | 8,0-10,50 | | |
| 304L | 1,4306 | ≤ 0,03 | 17,5-19,5 | 8,0-12,0 | | |
| 305 | 1,4303 | ≤ 0,12 | 17,0-19,0 | 10,5-13,0 | | |
| 316 | 1,4401 | ≤ 0,08 | 16,0-18,0 | 10,0-14,0 | 2,0-3,0 | |
| 316L | 1,4404 | ≤ 0,03 | 16,0-18,0 | 10,0-14,0 | 2,0-3,0 | |
| 316Ti | 1,4571 | ≤ 0,08 | 16,0-18,0 | 10,0-14,0 | 2,0-3,0 | Ti |
| 317L | 1,4438 | ≤ 0,03 | 18,0-20,0 | 11,0-15,0 | 3,0-4,0 | |
| 321 | 1,4541 | ≤ 0,08 | 17,0-19,0 | 9,0-12,0 | | Ti |
| 904L | 1,4539 | ≤ 0,02 | 19,0-23,0 | 23,0-28,0 | 4,0-5,0 | Cu |
| 409L | 1,4512 | ≤ 0,03 | 10,5-12,25 | | | Ti,N |
| 410 | 1,4006 | 0,08-0,15 | 11,5-13,5 | ≤ 0,75 | | |
| 410S | 1,400 | ≤ 0,08 | 11,5-14,5 | ≤ 0,60 | | |
| 416 | 1,4005 | ≤ 0,15 | 12,0-14,0 | | | S |
| 430 | 1,4016 | ≤ 0,12 | 16,0-18,0 | | | |
| 439 | 1,4510 | ≤ 0,07 | 17,0-19,0 | ≤ 0,5 | | Nb,Ti |
| 441 | 1,4509 | ≤ 0,03 | 17,5-18,5 | | | Ti |
| 444 | 1,4521 | ≤ 0,025 | 17,5-18,5 | | 2,1 | Cu,Cb,Nb |
| 304H | 1,4948 | 0,04-0,10 | 18,0-20,0 | 8,0-11,0 | | Ti |
| 321H | 1,4878 | 0,04-0,10 | 17,0-19,0 | 9,0-12,0 | | Cb,Nb |
| 309S | 1,4833 | ≤ 0,08 | 22,0-24,0 | 12,0-14,0 | | |
| 310S | 1,4845 | ≤ 0,08 | 24,0-26,0 | 19,0-22,0 | | |

| AISI | Aprašas |
|------|--|
| 304 | Daugiausia paplitęs bei naudojamas austenitinės klasės chromnikelinis plienas, turintis nedidelį anglies kiekį, nesigrūdina, atsparus korozijai, nemagnetinis. Gerai suvirinamas. Yra tinkamas faktiškai visoms produktų grupėms. Chemijos, tekstilės, maisto, naftos, farmacijos, popieriaus pramonės įrengimams, stalo įrankių gamybai. |
| 316 | Austenitinės klasės Cr-Ni-Mo nerūdijantis plienas, negrūdintas. Molibdenas suteikia padidintą atsparumą korozijai. Naudojamas chemijos pramonės įrengimams skirtiems darbui, ypač agresyvioje aplinkoje. Taip pat įrengimams, kontaktuojantiems su vandeniu ar jūriniu atmosferiniu oru. Kaminų indėklų gamyboje. |
| 316L | Austenitinės klasės Cr-Ni-Mo nerūdijantis plienas, negrūdintas. Molibdenas suteikia padidintą atsparumą korozijai. Mažesnis anglies kiekis nei AISI 316 pliene. Todėl labiau tinka suvirintoms konstrukcijoms. Naudojamas kaip AISI 316 plienas, kur yra padidintas atsparumas korozijai. |
| 321 | Austenitinės klasės Ni-Cr nerūdijantis plienas, stabilizuotas titanu Ti. Nesigrūdina, nemagnetinis, ypatingai tinkantis suvirinamoms konstrukcijoms ir ten, kur aplinkos temperatūra siekia 400-800 laipsnių. Plačiai naudojamas aviacinių variklių išleidžiamies kolektoriams, šildymo katilų korpusams, naftos perdirbimo pramonės įrengimų kolektoriniams, žiedams. Aukštoje temperatūroje dirbantiems įrenginiams. |
| 420 | Martensitinės klasės nerūdijantis plienas. Į jo sudėtį įeina 12% chromo. Magnetinis. |
| 430 | Feritinės klasės atsparus korozijai (atsparumas mažesnis nei AISI 304) traukiantis magnetą nerūdijantis plienas. Jo sudėtyje nėra nikelio. Tai plačiausiai naudojamas iš feritinės klasės nerūdijančių plienu. |

Lakštai/Rulonai

| matmenys mm | svoris kg/vnt | 1,4301 AISI304 | | | | | 1,4404 AISI316L | | | | 1,4016 AISI430 | | | | 1,4372 AISI201 | | | |
|----------------|------------------|-------------------|----|----|-------|------|--------------------|----|----|-------|-------------------|----|----|-------|-------------------|----|----|-------|
| | | 2B | BA | 1D | šlif. | rif. | 2B | BA | 1D | šlif. | 2B | BA | 1D | šlif. | 2B | BA | 1D | šlif. |
| 0.5x1000x2000 | 8,0 | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ● | | ● | ○ | ○ | | ○ |
| 0.5x1250x2500 | 12,5 | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ○ | | ● | ● | ○ | | ○ |
| 0.5x1000xrolon | – | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ● | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 0.5x1250xrolon | – | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ● | | ○ | ● | ○ | | ○ |
| 0.6x1000x2000 | 9,6 | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ● | | ● | ○ | ○ | | ○ |
| 0.6x1250x2500 | 15,0 | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ○ | | ● | ○ | ○ | | ○ |
| 0.6x1000xrolon | – | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ● | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 0.6x1250xrolon | – | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ○ | | ○ | ● | ○ | | ○ |
| 0.8x1000x2000 | 12,8 | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ● | | ● | ○ | ○ | | ○ |
| 0.8x1250x2500 | 20,0 | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ● | | ● | ● | ○ | | ● |
| 0.8x1500x3000 | 28,8 | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ○ | | ● | ○ | ○ | | ○ |
| 0.8x1000xrolon | – | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 0.8x1250xrolon | – | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ○ | | ● | ○ | ○ | | ○ |
| 1.0x1000x2000 | 16,0 | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ○ | | ● | ○ | ○ | | ○ |
| 1.0x1250x2500 | 25,0 | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ● | | ● | ● | ○ | | ● |
| 1.0x1500x3000 | 36,0 | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 1.0x1000xrolon | – | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ○ | | ● | ○ | ○ | | ○ |
| 1.25x1000x2000 | 20,0 | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ○ | | ● | ○ | ○ | | ○ |
| 1.25x1250x2500 | 31,25 | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ● | | ● | ● | ○ | | ● |
| 1.25x1500x3000 | 45,0 | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ○ | | ● | ○ | ○ | | ○ |
| 1.5x1000x2000 | 24,0 | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ○ | | ● | ○ | ○ | | ○ |
| 1.5x1250x2500 | 37,5 | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ○ | | ● | ● | ○ | | ● |
| 1.5x1500x3000 | 54,0 | ● | ● | | ● | | ● | ● | | ○ | ● | ○ | | ● | ○ | ○ | | ○ |
| 2.0x1000x2000 | 32,0 | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | ○ | ● | ● | | ● | ○ | ○ | | ○ |
| 2.0x1250x2500 | 50,0 | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | ○ | ● | ● | | ● | ○ | ○ | | ● |
| 2.0x1500x3000 | 72,0 | ● | ○ | | ● | ● | ● | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 3.0x1000x2000 | 48,0 | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | | | ○ | ○ |
| 3.0x1250x2500 | 75,0 | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | | | ○ | ○ |
| 3.0x1500x3000 | 108,0 | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | | | ○ | ○ |
| 4.0x1000x2000 | 64,0 | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | | | ○ | ○ |
| 4.0x1250x2500 | 100,0 | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | | | ○ | ○ |
| 4.0x1500x3000 | 144,0 | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | | | ○ | ○ |
| 5.0x1000x2000 | 80,0 | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 5.0x1250x2500 | 125,0 | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 5.0x1500x3000 | 180,0 | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 6.0x1000x2000 | 96,0 | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 6.0x1250x2500 | 150,0 | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 6.0x1500x3000 | 216,0 | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 8.0x1000x2000 | 128,0 | | | ● | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 8.0x1250x2500 | 200,0 | | | ● | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 8.0x1500x3000 | 288,0 | | | ● | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 10.0x1000x2000 | 160,0 | | | ● | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 10.0x1250x2500 | 250,0 | | | ● | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 10.0x1500x3000 | 360,0 | | | ● | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 12.0x1000x2000 | 192,0 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 12.0x1250x2500 | 300,0 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 12.0x1500x3000 | 432,0 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |

● sandėlyje ○ pagal užsakymą

Pagal individualius užsakymus tiekiamė nestandartinių išmatavimų nerūdijantį plieną.

Strypai

| matmenys mm | svoris kg/vnt | 1.4301/AISI304 | 1.4404/AISI316L |
|----------------|------------------|----------------|-----------------|
| | | H9 | H9 |
| 2 | 0,03 | ● | ○ |
| 3 | 0,056 | ● | ○ |
| 4 | 0,099 | ● | ○ |
| 5 | 0,154 | ● | ○ |
| 6 | 0,222 | ● | ○ |
| 7 | 0,302 | ● | ○ |
| 8 | 0,395 | ● | ○ |
| 10 | 0,617 | ● | ○ |
| 12 | 0,888 | ● | ○ |
| 14 | 1,208 | ● | ○ |
| 15 | 1,387 | ● | ○ |
| 16 | 1,578 | ● | ○ |
| 18 | 1,998 | ● | ○ |
| 20 | 2,466 | ● | ○ |
| 22 | 2,984 | ● | ○ |
| 25 | 3,853 | ● | ○ |
| 28 | 4,834 | ● | ○ |
| 30 | 5,549 | ● | ○ |
| 35 | 7,553 | ● | ○ |
| 40 | 9,865 | ● | ○ |
| 45 | 12,490 | ● | ○ |
| 50 | 15,410 | ● | ○ |
| 55 | 18,650 | ● | ○ |
| 60 | 22,200 | ● | ○ |
| 65 | 26,050 | ● | ○ |
| 70 | 30,210 | ● | ○ |
| 80 | 39,460 | ● | ○ |
| 90 | 49,940 | ● | ○ |
| 100 | 61,650 | ● | ○ |

● sandėlyje ○ pagal užsakymą

Pagal individualius užsakymus tiekiamo nestandartinių išmatavimų nerūdijantį plieną.

Juostos

| matmenys mm | svoris kg/vnt | 1.4301/AISI304 | | matmenys mm | svoris kg/vnt | 1.4301/AISI304 | |
|----------------|------------------|----------------|--------|----------------|------------------|----------------|--------|
| | | | matinė | | | | matinė |
| 15x5 | 0,59 | | ● | 50x6 | 2,36 | | ● |
| 20x3 | 0,47 | | ● | 50x8 | 3,14 | | ● |
| 20x4 | 0,64 | | ● | 50x10 | 3,93 | | ● |
| 20x5 | 0,79 | | ● | 50x12 | 4,71 | | ○ |
| 20x6 | 0,94 | | ● | 60x4 | 1,92 | | ● |
| 20x8 | 1,28 | | ● | 60x5 | 2,40 | | ● |
| 20x10 | 1,57 | | ● | 60x6 | 2,83 | | ● |
| 25x3 | 0,59 | | ● | 60x8 | 3,84 | | ● |
| 25x4 | 0,79 | | ● | 60x10 | 4,80 | | ● |
| 25x5 | 0,98 | | ● | 60x12 | 5,65 | | ○ |
| 25x6 | 1,18 | | ● | 70x6 | 3,30 | | ○ |
| 25x8 | 1,60 | | ● | 70x8 | 4,40 | | ○ |
| 25x10 | 2,00 | | ● | 70x10 | 5,60 | | ○ |
| 30x3 | 0,71 | | ● | 80x3 | 1,92 | | ● |
| 30x4 | 0,94 | | ● | 80x4 | 2,51 | | ● |
| 30x5 | 1,18 | | ● | 80x5 | 3,14 | | ● |
| 30x6 | 1,41 | | ● | 80x6 | 3,77 | | ● |
| 30x8 | 1,88 | | ● | 80x8 | 5,02 | | ● |
| 30x10 | 2,40 | | ● | 80x10 | 6,28 | | ● |
| 30x12 | 2,83 | | ○ | 80x12 | 7,54 | | ○ |
| 35x4 | 1,10 | | ● | 90x10 | 7,07 | | ○ |
| 35x5 | 1,37 | | ● | 100x5 | 4,00 | | ● |
| 35x6 | 1,65 | | ● | 100x6 | 4,71 | | ○ |
| 35x8 | 2,20 | | ● | 100x8 | 6,40 | | ○ |
| 40x3 | 0,94 | | ● | 100x10 | 7,85 | | ○ |
| 40x4 | 1,26 | | ● | 100x12 | 9,60 | | ○ |
| 40x5 | 1,57 | | ● | 120x6 | 5,76 | | ○ |
| 40x6 | 1,92 | | ● | 120x8 | 7,54 | | ○ |
| 40x8 | 2,51 | | ● | 120x10 | 9,42 | | ○ |
| 40x10 | 3,14 | | ● | 120x12 | 11,30 | | ○ |
| 50x3 | 1,20 | | ● | 150x8 | 9,6 | | ○ |
| 50x4 | 1,60 | | ● | 150x10 | 11,78 | | ○ |
| 50x5 | 1,96 | | ● | 160x10 | 12,56 | | ○ |

● sandėlyje ○ pagal užsakymą

Pagal individualius užsakymus tiekiamė nestandartinių išmatavimų nerūdijantį plieną.

Kampuočiai

| matmenys mm | svoris kg/vnt | 1.4301/AISI304 | 1.4404/AISI316L |
|----------------|------------------|----------------|-----------------|
| 20x20x3 | 0,89 | ● | ○ |
| 20x20x4 | 1,14 | ● | ○ |
| 25x25x3 | 1,12 | ● | ○ |
| 25x25x4 | 1,45 | ● | ○ |
| 30x30x3 | 1,36 | ● | ○ |
| 30x30x4 | 1,78 | ● | ○ |
| 30x30x5 | 2,18 | ● | ○ |
| 35x35x4 | 2,10 | ● | ○ |
| 40x40x4 | 2,42 | ● | ○ |
| 40x40x5 | 2,97 | ● | ○ |
| 40x40x6 | 3,52 | ● | ○ |
| 50x50x5 | 3,77 | ● | ○ |
| 50x50x6 | 4,47 | ● | ○ |
| 60x60x6 | 5,42 | ● | ○ |
| 60x60x8 | 7,09 | ● | ○ |
| 70x70x7 | 7,38 | ● | ○ |
| 80x80x8 | 9,66 | ● | ○ |
| 80x80x10 | 11,90 | ● | ○ |
| 90x90x9 | 12,20 | ○ | ○ |
| 100x100x10 | 15,100 | ● | ○ |
| 100x100x12 | 17,80 | ○ | ○ |
| 110x110x10 | 16,60 | ○ | ○ |
| 120x120x12 | 21,60 | ○ | ○ |
| 130x130x12 | 23,60 | ○ | ○ |
| 150x150x12 | 27,30 | ○ | ○ |
| 150x150x15 | 33,80 | ○ | ○ |
| 160x160x15 | 36,20 | ○ | ○ |
| 180x180x20 | 50,90 | ○ | ○ |
| 200x200x20 | 62,80 | ○ | ○ |

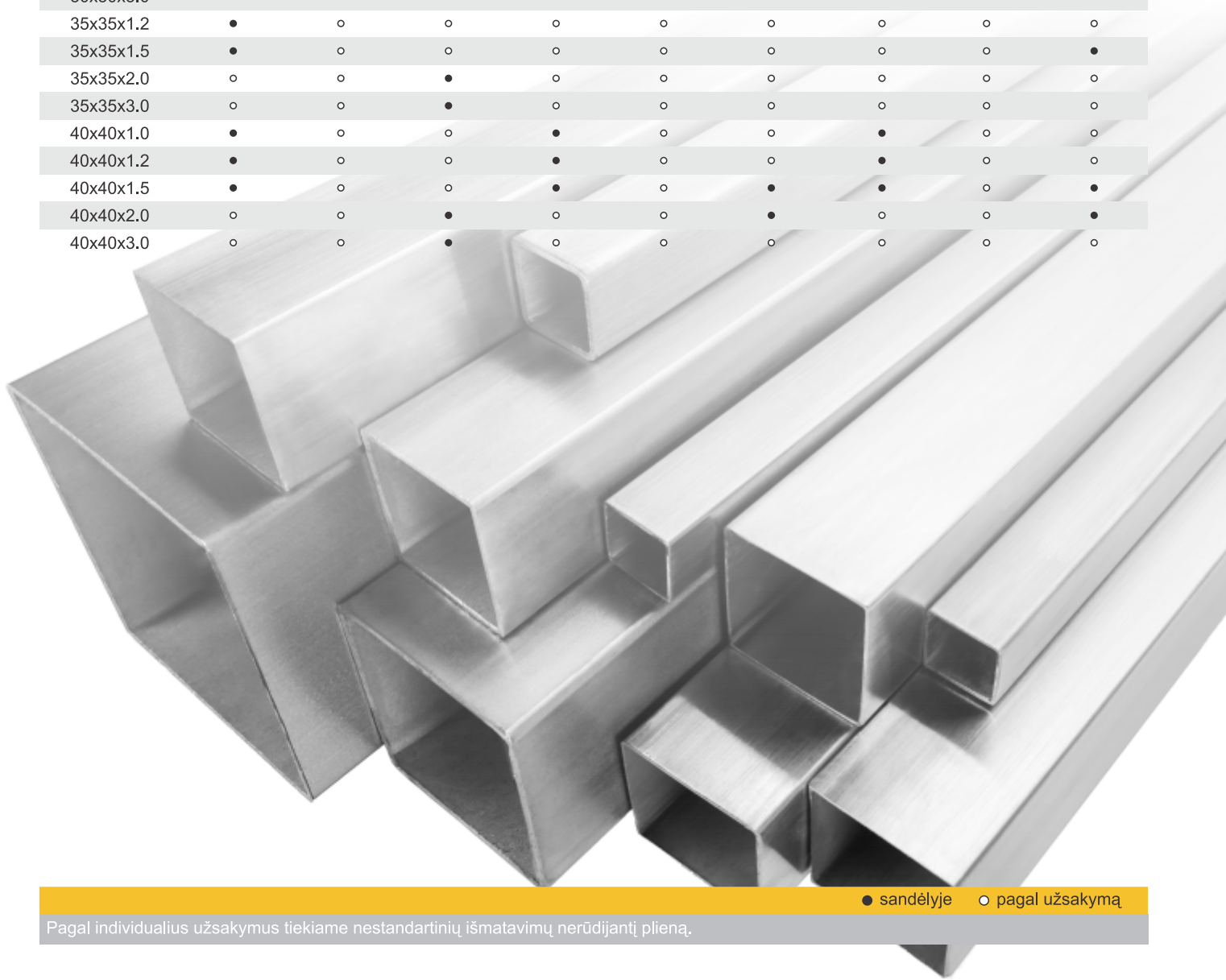


● sandėlyje ○ pagal užsakymą

Pagal individualius užsakymus tiekiamo nestandartinių išmatavimų nerūdijantį plieną.

Kvadratiniai vamzdžiai

| matmenys mm | 1,4301 AISI304 | | | 1,4016 AISI430 | | | 1,4372 AISI201 | | |
|----------------|-------------------|----|---------|-------------------|----|---------|-------------------|----|---------|
| | šlif. | BA | mat/šep | šlif. | BA | mat/šep | šlif. | BA | mat/šep |
| 10x10x1.0 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 15x15x1.0 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 15x15x1.2 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 15x15x1.5 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● |
| 20x20x1.0 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 20x20x1.2 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 20x20x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● |
| 20x20x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 25x25x1.0 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 25x25x1.2 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 25x25x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● |
| 25x25x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● |
| 25x25x3.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30x30x1.0 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 30x30x1.2 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 30x30x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● |
| 30x30x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● |
| 30x30x3.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 35x35x1.2 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 35x35x1.5 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 35x35x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 35x35x3.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40x40x1.0 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 40x40x1.2 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 40x40x1.5 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● |
| 40x40x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● |
| 40x40x3.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

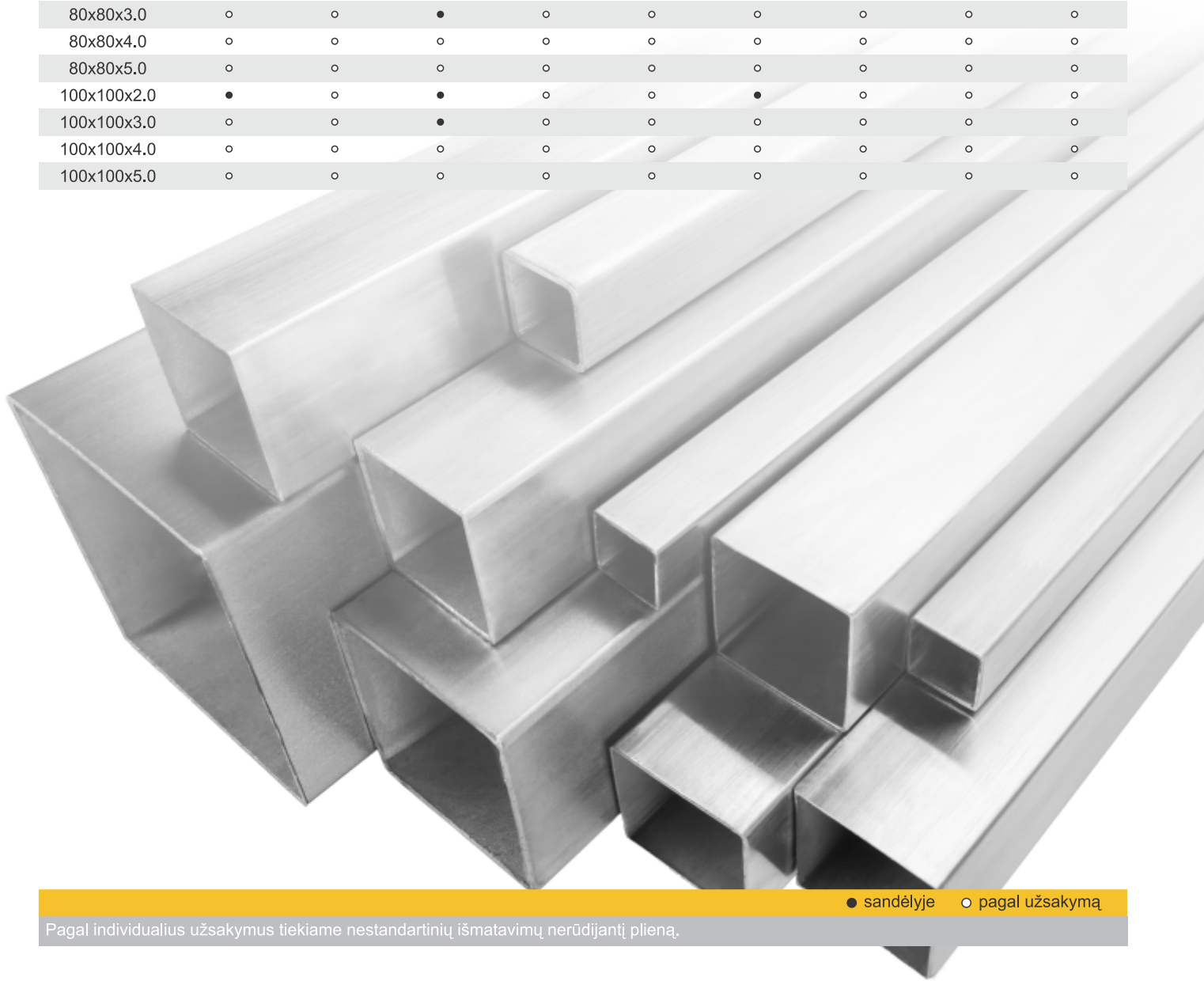


● sandėlyje ○ pagal užsakymą

Pagal individualius užsakymus tiekiamė nestandartinių išmatavimų nerūdijantį plieną.

Kvadratiniai vamzdžiai

| matmenys mm | 1,4301 AISI304 | | | 1,4016 AISI430 | | | 1,4372 AISI201 | | |
|----------------|-------------------|----|---------|-------------------|----|---------|-------------------|----|---------|
| | šlif. | BA | mat/šep | šlif. | BA | mat/šep | šlif. | BA | mat/šep |
| 40x40x4.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50x50x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 50x50x2.0 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50x50x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50x50x4.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50x50x5.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60x60x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 60x60x2.0 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60x60x3.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60x60x4.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60x60x5.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 70x70x2.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 70x70x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 70x70x4.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 70x70x5.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80x80x1.5 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80x80x2.0 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 80x80x3.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80x80x4.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80x80x5.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100x100x2.0 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 100x100x3.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100x100x4.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100x100x5.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |



● sandėlyje ○ pagal užsakymą

Pagal individualius užsakymus tiekiamė nestandartinių išmatavimų nerūdijantį plieną.

Stačiakampiai vamzdžiai

| matmenys mm | 1,4301 AISI304 | | | 1,4016 AISI430 | | | 1,4372 AISI201 | | |
|----------------|-------------------|----|---------|-------------------|----|---------|-------------------|----|---------|
| | šlif. | BA | mat/šep | šlif. | BA | mat/šep | šlif. | BA | mat/šep |
| 20x10x1.0 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20x10x1.2 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20x10x1.5 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20x15x1.5 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 25x10x1.5 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 25x15x1.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 25x15x1.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30x10x1.5 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30x10x2.0 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30x15x1.2 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30x15x1.5 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30x15x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30x20x1.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30x20x1.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30x20x1.5 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30x20x2.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40x10x1.5 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40x15x1.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40x15x1.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40x15x1.5 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40x15x2.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40x20x1.0 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 40x20x1.2 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 40x20x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 40x20x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40x20x3.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40x30x1.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40x30x1.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40x30x1.5 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40x30x2.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40x30x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50x20x1.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50x20x1.5 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50x20x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50x25x1.2 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50x25x1.5 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 50x25x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50x25x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50x30x1.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50x30x1.5 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50x30x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50x30x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

● sandėlyje ○ pagal užsakymą

Pagal individualius užsakymus tiekiamė nestandartinių išmatavimų nerūdijantį plieną.

Stačiakampiai vamzdžiai

| matmenys mm | 1,4301 AISI304 | | | 1,4016 AISI430 | | | 1,4372 AISI201 | | |
|----------------|-------------------|----|---------|-------------------|----|---------|-------------------|----|---------|
| | šlif. | BA | mat/šep | šlif. | BA | mat/šep | šlif. | BA | mat/šep |
| 60x20x1.5 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60x20x2.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60x20x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60x30x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60x30x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60x30x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60x40x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 60x40x2.0 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60x40x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60x40x4.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 70x40x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 70x40x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80x40x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80x40x2.0 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80x40x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80x40x4.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80x40x5.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80x60x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80x60x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80x60x4.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80x60x5.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100x40x2.0 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100x40x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100x40x4.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100x40x5.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100x50x2.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100x50x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100x50x4.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100x50x5.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100x60x2.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100x60x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100x60x4.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100x60x5.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |



● sandėlyje ○ pagal užsakymą

Pagal individualius užsakymus tiekiamo nestandartinių išmatavimų nerūdijantį plieną.

Apvalūs vamzdžiai

| matmenys mm | 1,4301 AISI304 | | | 1,4404 AISI316L | | | 1,4372 AISI201 | | |
|----------------|-------------------|----|---------|--------------------|----|---------|-------------------|----|---------|
| | šlif. | BA | mat/šep | šlif. | BA | mat/šep | šlif. | BA | mat/šep |
| 6x1.0 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8x1.0 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 8x1.5 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 10x1.0 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ |
| 10x1.2 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 10x1.5 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 12x1.0 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ |
| 12x1.2 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 12x1.5 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 12x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 14x1.0 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 14x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ |
| 14x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 15x1.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 15x1.5 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 16x1.0 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 16x1.5 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ |
| 16x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 18x1.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 18x1.5 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| 18x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20x1.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20x1.2 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ |
| 20x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20x2.0 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 21.3x2 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 22x1.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 22x1.5 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 22x2.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 25x1.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 25x1.2 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 25x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ |
| 25x2.0 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ |
| 25x2.5 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

● sandėlyje ○ pagal užsakymą

Pagal individualius užsakymus tiekiamė nestandartinių išmatavimų nerūdijantį plieną.

Apvalūs vamzdžiai

| matmenys mm | 1,4301 AISI304 | | | 1,4404 AISI316L | | | 1,4372 AISI201 | | |
|----------------|-------------------|----|---------|--------------------|----|---------|-------------------|----|---------|
| | šlif. | BA | mat/šep | šlif. | BA | mat/šep | šlif. | BA | mat/šep |
| 26.9x2.0 | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| 28x1.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| 28x1.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 28x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| 28x2.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30x1.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30x1.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 30x2.0 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| 30x2.5 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 32x1.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 32x1.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 32x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ |
| 32x2.0 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ |
| 32x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 33.7x1.5 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 33.7x2.0 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 33.7x2.6 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 33.7x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 33.7x3.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 38x1.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 38x1.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 38x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ |
| 38x2.0 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 38x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40x1.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| 40x2.0 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 42.4x1.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 42.4x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 42.4x2.0 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| 48.3x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |

● sandėlyje ○ pagal užsakymą

Pagal individualius užsakymus tiekiamė nestandartinių išmatavimų nerūdijantį plieną.

Apvalūs vamzdžiai

| matmenys mm | 1,4301 AISI304 | | | 1,4404 AISI316L | | | 1,4372 AISI201 | | |
|----------------|-------------------|----|---------|--------------------|----|---------|-------------------|----|---------|
| | šlif. | BA | mat/šep | šlif. | BA | mat/šep | šlif. | BA | mat/šep |
| 48.3x2.0 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 48.3x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50x1.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 50x1.5 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 50x2.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50.8x1.5 | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 50.8x2.0 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60.3x1.5 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 60.3x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 60.3x2.6 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60.3x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 63.5x1.5 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 63.5x2.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 63.5x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 76.1x2.0 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| 80x1.5 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80x2.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 84x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 85x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 88.9x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 88.9x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 101.6x1.5 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 101.6x2.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 101.6x3.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 101.6x4.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 114.3x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 114.3x3.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 129.0x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 139.7x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 139.7x3.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 154.0x2.0 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

● sandėlyje ○ pagal užsakymą

Pagal individualius užsakymus tiekiamė nestandartinių išmatavimų nerūdijantį plieną.

Nerūdijančio plieno vamzdžių savybes nusakančios normos (standartai)

| | |
|-----------------------|---|
| DIN 17455 | Bendro naudojimo virinti vamzdžiai, pagrinde naudojami konstrukciniams ir dekoratyviniams tikslams Virinimo koficiantas V=0.8 Neapdirbti arba šepėčiuoti, neatkaitinti |
| DIN 17457 | Ypatingos (specialios) paskirties virinti vamzdžiai, pagrinde naudojami pramoninėse gamybos įrengimuose, slėginių indų gamyboje, chemijos pramonėje Neapdirbti arba šepėčiuoti arba ėsdinti, neatkaitinti arba atkaitinti Virinimo koficiantas V=1.0 |
| DIN 11850 | Virinti vamzdžiai naudojami maisto pramonėje Virinimo koficiantas V=1.0 Pagaminti iš šalto valcavimo juostos, paviršiaus nelygumas (grublėtumas) 0,8µm (1,6 µm ant vidinės siūlės) siūlė abipusiai pašalinta Šepėčiuoti arba ėsdinti, neatkaitinti arba atkaitinti Tinkantys šlifavimui ir poliravimui, aukštų reikalavimų paviršiui (apdirbimui) |
| DIN 17456/DIN 17458 | Besiūliai vamzdžiai bendros ir įpatingos paskirties |
| DIN 2395 | Kvadratinio ir stačiakampio skerspjūvio profiliai |
| ASTM A 312 | Virinti ir besiūliai vamzdžiai skirti aukštoje temperatūroje ir agresyvioje aplinkoje |
| ASTM A 358 | Elektra virinti vamzdžiai skirti aukštos temperatūros įrengimams |
| ASTM A 269 | Bendros paskirties virinti ir besiūliai vamzdžiai |
| ASTM A 249 | Virinti vamzdžiai skirti katilų gamybai, šildytuvams, šilumos keitikliams, kondensatoriams |
| ASTM A 270 | Maisto pramonei skirti besiūliai ir virinti vamzdžiai, aukštų reikalavimų paviršių apdirbimui |
| ASTM A 554 | Konstrukcinės ir dekoratyvinės paskirties virinti vamzdžiai |
| Tolerancijos | |
| DIN 2462/ANSI B 36.19 | Besiūlių vamzdžių pabaigimo tolerancija |
| DIN 2463/ANSI B 36.19 | Virintų vamzdžių pabaigimo tolerancija |
| ISO 1127 | Matmenys, tolerancijos ir svoriai nerūdijančio plieno vamzdžių |

Nerūdijančio plieno skirtingų rūšių atsparumas aukštai temperatūrai

| markė | | Galima aukščiausia darbo temperatūra | |
|--------|-------|--------------------------------------|-------------------|
| EN | AISI | periodinis (°C) | neperiodinis (°C) |
| 1.4016 | 430 | 870 | 815 |
| 1.4006 | 410 | 815 | 705 |
| 1.4021 | 420 | 735 | 620 |
| 1.4301 | 304 | 870 | 925 |
| 1.4404 | 316 | 870 | 925 |
| 1.4541 | 321 | 870 | 925 |
| 1.4571 | 316Ti | 870 | 925 |



Nemajūnų g. 19B
LT-52449 Kaunas
Tel.: +370 37 328200
Faks.: +370 37 261878
Mob: +370 620 10900

Titnago g. 12
LT-02300 Vilnius
Tel.: +370 5 2032584
Mob.: +370 682 23535