

NACIONALINĖ EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 05/2025

1. Statybinės prekės pavadinimas ir prekės ženklas:

- SZMK1,5, OGSZMK1,5 ir XPSZMK1,5 profiliai,
- SZMK2,0, OGSZMK2,0 ir XPSZMK2,0 profiliai,
- NSZMF1,5 profiliai,
- SZMG2,0 profiliai,
- BFMF2,0, OGBFMF2,0 ir XPBFMF2,0 neperforuoti profiliai,
- SZW1,25 profiliai,
- SZX1,25 profiliai,
- NSZC1,5 profiliai,
- SZC1,5 profiliai,
- NSZA1,5 profiliai,
- SZA1,5 profiliai,
- SZA2,0, OGSZA2,0 ir XPSZA2,0 profiliai,
- NSZA2,0 profiliai,
- SZMG1,5 profiliai,
- SZMF1,5 ir XPSZMF1,5 profiliai,
- SZMF2,0, OGSZMF2,0 ir XPSZMF2,0 profiliai,
- SZMF2,5, OGSZMF2,5 ir XPSZMF2,5 profiliai,
- NSZMF2,5 profiliai,
- SZMF3,0 profiliai,
- SZMO2,5, OGSZMO2,5 ir XPSZMO2,5 profiliai,
- SZMH2,5, OGSZMH2,5 ir XPSZMH2,5 profiliai,
- NSZMH2,5 profiliai,
- SZMB3,0 profiliai,
- SZME3,0 profiliai,
- SZMI2,5, OGSZMI2,5 ir XPSZMI2,5 profiliai,
- SZU2,0, OGSZU2,0 ir XPSZU2,0 profiliai,
- SZU3,0, OGSZU3,0 ir XPSZU3,0 profiliai,
- SZL2,0, OGSZL2,0 ir XPSZL2,0 profiliai,
- SZL3,0, OGSZL3,0 ir XPSZL3,0 profiliai,
- SDMO2,5, OGSDMO2,5 ir XPSDMO2,5 dvigubi profiliai,
- SDMG2,0 dvigubi profiliai,
- SDMF2,5, OGSDMF2,5 ir XPSDMF2,5 dvigubi profiliai,
- NSDMF2,5 dvigubi profiliai,
- SDMFH2,5 ir XPSDMFH2,5 dvigubi profiliai,
- SDMH2,5, OGSDMH2,5 ir XPSDMH2,5 dvigubi profiliai,
- SDMB3,0 dvigubi profiliai,
- SDME3,0 dvigubi profiliai,
- SSU ir OGSSU Konsolės,
- NSSC Konsolės,
- SSC Konsolės,
- SSA ir OGSSA Konsolės,
- NSSA Konsolės,
- SSMG Konsolės,

- NSSMF Konsolės,
- SSMF ir OGSSMF Konsolės,
- SSMH ir OGSSMH Konsolės,
- SS90MF ir OGSS90MF Konsolės pasuktos,
- SS90A Konsolės pasuktos,
- SSDMF ir OGSSDMF Dvigubos konsolės,
- SSDMH ir OGSSDMH Dvigubos konsolės,
- Profilio atramos STSL, OGSTSL ir XPSTSL profiliui A,
- Profilio atramos STSL, OGSTSL ir XPSTSL profiliui C,
- Profilio atramos STSL, OGSTSL ir XPSTSL profiliui MF,
- Profilio atramos STSL, OGSTSL ir XPSTSL profiliui MG,
- Reguliojamos profilio atramos STRG, OGSTRG ir XPSTRG profilio plotį 30 mm,
- Reguliojamos profilio atramos STRG, OGSTRG ir XPSTRG profilio plotį 41 mm,
- Profilio atramos STS, OGSTS ir XPSTS profilio plotį 30 mm,
- Profilio atramos STS, OGSTS ir XPSTS profilio plotį 41 mm,
- Profilio atramos STS, OGSTS ir XPSTS, skirti Profiliams MB,
- Profilio atramos STS, OGSTS ir XPSTS, skirti Profiliams ME,
- Profilio atramos NSTS, profilio plotis 30 mm,
- Profilio atramos NSTS profilio plotis 41 mm,
- Profilio atramos pasuktos STS90, OGSTS90 ir XPSTS90 plotį 30 mm,
- Profilio atramos pasuktos STS90, OGSTS90 ir XPSTS90, plotis 41 mm,
- Profilio atramos pasuktos STS90, OGSTS90 ir XPSTS90 kanalą MB,
- Dvigubos konsolės STSD, OGSTSD ir XPSTSD Profiliams MF,
- Dvigubos konsolės STSD, OGSTSD ir XPSTSD, skirti Profiliams MH,
- Dvigubos konsolės STSD, OGSTSD ir XPSTSD, skirti Profiliams MB,
- Profilio atramos ST, OGST ir XPST profiliui A,
- Profilio atramos ST, OGST ir XPST Profiliams MB,
- Profilio atramos ST, OGST ir XPST Profiliams ME,
- Profilio atramos NST profiliui A,
- Fiksavimo elementai WR ir XPWR profiliui MF,
- Profilio jungtis LS profiliui A,
- Profilio jungtis NLS profiliui A,
- Profilio jungtys LSE, OGLSE ir XPLSE profiliui A,
- Profilio jungtys LSE, OGLSE ir XPLSE, profilio plotis 41 mm,
- Profilio jungtys LSE, OGLSE ir XPLSE, profilio plotis 50 mm,
- Profilio jungtis NLSE, profilio plotis 41 mm,
- Atotampos tvirtinimo detalės DCL, OGDCL ir XPDCL,
- Atotampos tvirtinimo detalės NDCL,
- Atotampos tvirtinimo detalės DC, OGDC ir XPDC,
- Jungiamosios dalys MX1D ir XPMX1D, profiliai 41 mm,
- Jungiamosios dalys MX2D ir XPMX2D, profiliai 41 mm,
- Jungiamosios dalys MX3D ir XPMX3D, profiliai 41 mm,
- Jungiamosios dalys X12, OGX12 ir XPX12, profilio plotis 30 mm,
- Jungiamosios dalys X12, OGX12 ir XPX12, profilio plotis 50 mm,
- Jungiamosios dalys X11, OGX11 ir XPX11, profilio plotis 50 mm,
- Jungiamosios dalys X10, OGX10 ir XPX10, profilio plotis 50 mm,
- Jungiamosios dalys X7, OGX7 ir XPX7, profilio plotis 30 mm,
- Jungiamosios dalys X7, OGX7 ir XPX7, profilio plotis 41 mm,
- Jungiamosios dalys X7, OGX7 ir XPX7, profilio plotis 50 mm,
- Jungiamosios dalys X6, OGX6 ir XPX6, profilio plotis 30 mm,

- Jungiamosios dalys X6, OGX6 ir XPX6, profilio plotis 50 mm,
- Jungiamosios dalys X5, OGX5 ir XPX5, profilio plotis 50 mm,
- Jungiamosios dalys XK, OGXK ir XPXK, skirtos A profiliui,
- Jungiamosios dalys XK, OGXK ir XPXK, skirtos MF profiliui,
- Jungiamosios dalys XK, OGXK ir XPXK MH profiliui,
- Jungiamosios dalys XK, OGXK ir XPXK 90, skirtos MH profiliui,
- Jungiamosios dalys NXX, skirtos MF profiliui,
- Jungiamosios dalys XZ7, OGXZ7 ir XPXZ7, profilio plotis 30 mm,
- Jungiamosios dalys XZ7, OGXZ7 ir XPXZ7, profilio plotis 41 mm,
- Jungiamosios dalys XZ7, OGXZ7 ir XPXZ7, profilio plotis 50 mm,
- Jungiamosios dalys NXZ7, profilio plotis 41 mm,
- Jungiamosios dalys XX7, OGXX7 ir XPXX7 135, profilio plotis 41 mm,
- Jungiamosios dalys XX7, OGXX7 ir XPXX7 135, profilio plotis 50 mm,
- Jungiamosios dalys NXX7 135, profilio plotis 41 mm,
- Jungiamosios dalys XX7, OGXX7 ir XPXX7 90 17 mm profilio plotis 41 mm,
- Jungiamosios dalys NXX7 90 skersmens 17 mm profilio plotis 41 mm,
- Jungiamosios dalys XX7, OGXX7 ir XPXX7 90 profilio plotis 30 mm,
- Jungiamosios dalys XX7, OGXX7 ir XPXX7 90, profilio plotis 41 mm,
- Jungiamosios dalys XX7, OGXX7 ir XPXX7 90, profilio plotis 50 mm,
- Jungiamosios dalys NXX7 90, profilio plotis 30 mm,
- Jungiamosios dalys NXX7 90, profilio plotis 41 mm,
- Jungiamosios dalys XX3, OGXX3 ir XPXX3 135 17 mm profilio plotis 41 mm,
- Jungiamosios dalys NXX3 135 skersmens 17 mm profilio plotis 41 mm,
- Jungiamosios dalys XX3, OGXX3 ir XPXX3 90 17 mm profilio plotis 41 mm,
- Jungiamosios dalys NXX3 90, skersmuo 17 mm, profilio plotis 41 mm,
- Jungiamosios dalys XX3, OGXX3 ir XPXX3 90 profilio plotis 30 mm,
- Jungiamosios dalys XX3, OGXX3 ir XPXX3 90, profilio plotis 41 mm,
- Jungiamosios dalys XX3, OGXX3 ir XPXX3 90, profilio plotis 50 mm,
- Jungiamosios dalys NXX3 90, profilio plotis 30 mm, ir jungiamosios dalys NXX3 90, profilio plotis 41 mm,
- Slankiojančios veržlės EZ ir XPEZ, profilio plotis 41 mm,
- Slankiojančios veržlės ESZ ir XPESZ, profilio plotis 41 mm,
- Slankiojančios veržlės ESZ ir XPESZ, profilio plotis 50 mm,
- Slankiojančios veržlės ESS ir XPESS, profilio plotis 30 mm,
- Montažinių profilių atramos CWKZ ir OGCWKZ 41 mm,
- Montažinių profilių atramos WKZ ir OGWKZ 41 mm,
- Montažiniai trikampiai TR, OGTR ir XPTR, profilio plotis 30 mm, ir Kampiniai laikikliai TR, OGTR ir XPTR, profilio plotis 50 mm,
- Kampiniai jungtys KT, OGKT ir XPKT 135 profilio plotis 30 mm,
- Kampiniai jungiamieji elementai KT, OGKT ir XPKT 135, profilio plotis 41 mm,
- Kampiniai jungtys KT, OGKT ir XPKT 135, profilio plotis 50 mm,
- Kampiniai jungtys NKT 135, profilio plotis 30 mm,
- Kampiniai jungtys NKT 135, profilio plotis 41 mm,
- Kampiniai jungtys KT, OGKT ir XPKT 90, profilio plotis 30 mm,
- Kampiniai jungtys KT, OGKT ir XPKT 90, profilio plotis 41 mm,
- Kampiniai jungtys KT, OGKT ir XPKT 90, profilio plotis 50 mm,
- Kampiniai jungtis NKT 90, profilio plotis 30 mm,
- Kampiniai jungtis NKT 90, profilio plotis 41 mm,
- Slankiojančios veržlės EZP ir XPEZP, profilio plotis 30 mm,
- Slankiojančios veržlės EZP ir XPEZP, profilio plotis 41 mm,
- Slankiojančios veržlės NEZP, profilio plotis 41 mm,

- Slankiojančios veržlės NSZ ir XPNSZ, profilio plotis 41 mm,
- Slankiojančios veržlės NSZ ir XPNSZ, profilio plotis 50 mm,
- Slydimoji veržlė NNSZ, profilio plotis 41 mm,
- Slankiojančios veržlės NSS ir XPNSS, profilio plotis 30 mm,
- Slydimoji veržlė NNSS, profilio plotis 30 mm,
- Montažinė sągtis NKLM profilio A, C,
- Montažinė sągtis NKLM MG, MF profilio sijų Laikikliai,
- Montažinė sągtis KLM, OGKLM ir XPKLM A, C profilio,
- Montažinė sągtis KLM, OGKLM ir XPKLM MG, MF profilio,
- Montažinė sągtis KLM, OGKLM ir XPKLM MB profilio,
- Montažinė sągtis KLM, OGKLM ir XPKLM MH profilio,
- Montažinė sągtis KLM, OGKLM ir XPKLM ME profilio,
- Montažinė sągtis KLM, OGKLM ir XPKLM MFHD profilio,
- Montažinė sągtis KLM, OGKLM ir XPKLM MHD profilio,
- Montažinė sągtis KLM iš ketaus,
- M, OGM ir XPM srieginiai strypai,
- NM srieginiai strypai,
- KLZ ketaus sijos laikikliai,
- NOST kilpinės veržlės,
- NO kilpinės veržlės,
- ST, OGST ir XPST srieginių strypų tvirtinimo plokštės,
- NST srieginių strypų tvirtinimo plokštės,
- RZW ir XPRZW šešiakampiai reduktoriai su išoriniu/vidiniu sriegiu,
- RWW ir XPRWW šešiakampiai adapteriai vidiniu/vidiniu sriegiu,
- KLP, OGKLP ir XPKLP ketaus sijų Laikikliai,
- NKLP sijų Laikikliai,
- KLPD ketaus sijų Laikikliai,
- ZNP sijų Laikikliai,
- NZNP sijų Laikikliai,
- WP šarnyrinis laikilis,
- Laikiklio jungiamosios dalys DL ir XPDL profilio 30 mm,
- Laikiklio jungiamosios dalys DL ir XPDL profilio 30 41 mm,
- Laikiklio jungiamosios dalys NDL profilio 30 41 mm
- ZL, OGZL ir XPZL šešiakampės strypų movos,
- Jungtys NZL,
- Alkūniniai laikikliai TRP,
- Alkūniniai laikikliai TRV,

2. Statybinės prekės tipo aprašymas:

Produkto aprašymas susideda iš:

- Produkto tipo žymėjimas, pvz., TRV
- Dydžio žymėjimas
- Produkto pavadinimas

Produkto identifikavimo pavyzdys:

TRVM10X100

ALKŪNINIAI LAIKIKLIAI TRV M8X100

3. Naudojimo paskirtis

NICZUK sistemos elementai skirti inžinerinių tinklų (šildymo, vandentiekio, nuotekų vamzdynų, priešgaisrinių sistemų ir ventilacijos ortakių, agregatų) tvirtinimui, atsižvelgiant į jų eksploatacines charakteristikas.

4. Gamintojo ir gamybos vietos pavadinimas ir adresas:

THALE sp. z o.o. sp. k. , 11-041 Olsztyn, Wilimowo 2

5. Įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas, jei taikoma:

Netaikoma

6. Taikoma nacionalinė eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir patvirtinimo sistema:

3

7. Nacionalinė techninė specifikacija:

7a. Lenkijos produkto standartas:

Netaikoma

Akredituotos sertifikavimo įstaigos pavadinimas, akreditacijos numeris ir nacionalinio sertifikato numeris arba akredituotos laboratorijos (-ų) pavadinimas (-ai) ir akreditacijos numeris:

Netaikoma

7b. Nacionalinis techninis vertinimas:

ITB-KOT-2020/1562, 2 leidimas

Techninio vertinimo įstaiga/nacionalinė techninio vertinimo įstaiga:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Akredituotos sertifikavimo įstaigos pavadinimas, akreditacijos numeris ir sertifikato numeris:

Netaikoma

8. Deklaruotos savybės:

8a. Patvarumas

1 lentelė. NICZUK sistemos komponentų medžiagos ir apsauginės dangos

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
SZMK1,5 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimiro metodo) $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSZMK1,5 profiliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPSZMK1,5 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 12 \mu\text{m}$
SZMK2,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimiro metodo) $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSZMK2,0 profiliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
XPSZMK2,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 12 \mu\text{m}$
NSZMF1,5 profiliai	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
SZMG2,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
BFMF2 neperforuotas profilis	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
OGBFMF2,0 neperforuotas profilis	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPBFMF2,0 neperforuotas profilis	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 18 \mu\text{m}$
SZW1,25 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
SZX1,25 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
NSZC1,5 profiliai	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
SZC1,5 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
NSZA1,5 profiliai	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
SZA1,5 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
SZA2,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSZA2,0 profiliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPSZA2,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 12 \mu\text{m}$
NSZA2,0 profiliai	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
SZMG1,5 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
SZMF1,5 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
XPSZMF1,5 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 12 \mu\text{m}$
SZMF2,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSZMF2,0 profiliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPSZMF2,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 12 \mu\text{m}$
SZMF2,5 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSZMF2,5 profiliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
XPSZMF2,5 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 12 \mu\text{m}$
NSZMF2,5 profiliai	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
SZMF3,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
SZMO2,5 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSZMO2,5 profiliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPSZMO2,5 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 12 \mu\text{m}$
SZMH2,5 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSZMH2,5 profiliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPSZMH2,5 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 12 \mu\text{m}$
NSZMH2,5 profiliai	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
SZMB3,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
SZME3,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
SZMI2,5 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSZMI2,5 profiliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPSZMI2,5 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 12 \mu\text{m}$
SZU2,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSZU2,0 profiliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPSZU2,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 12 \mu\text{m}$
SZU3,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSZU3,0 profiliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPSZU3,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkuotos plokštėlės $\geq 12 \mu\text{m}$
SZL2,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSZL2,0 profiliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPSZL2,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 12 \mu\text{m}$

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
SZL3,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSZL3,0 profiliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPSZL3,0 profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 12 \mu\text{m}$
SDMO2,5 dvigubi profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSDMO2,5 dvigubi profiliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPSDMO2,5 dvigubi profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 12 \mu\text{m}$
SDMG2,0 dvigubi profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
SDMF2,5 dvigubi profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSDMF2,5 dvigubi profiliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPSDMF2,5 dvigubi profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 12 \mu\text{m}$
NSDMF2,5 dvigubi profiliai	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
SDMFH2,5 dvigubi profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
XPSDMFH2,5 dvigubi profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 12 \mu\text{m}$
SDMH2,5 dvigubi profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSDMH2,5 dvigubi profiliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPSDMH2,5 dvigubi profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinko danga „płatkowa“ $\geq 12 \mu\text{m}$
SDMB3,0 dvigubi profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
SDME3,0 dvigubi profiliai	S250GD plienas pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 12 \mu\text{m}$
SSU Konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSSU Konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
NSSC Konsolės	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
SSC Konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
SSA Konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSSA Konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
NSSA Konsolės	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
SSMG Konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
NSSMF Konsolės	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
SSMF Konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSSMF Konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
SSMH Konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSSMH Konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
SS90MF pasuktos konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSS90MF pasuktos konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
SS90A pasuktos konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
SSDMF dvigubos konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
OGSSDMF dvigubos konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
SSDMH dvigubos konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
OGSSDMH dvigubos konsolės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Profilio atramos STSL profiliui A, C, MF ir MG	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
Reguliojamos Profilio atramos OGSTSL profiliui A, C, MF ir MG	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Reguliojamos Profilio atramos XPSTSL profiliui A, C, MF ir MG	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Reguliojamos Profilio atramos STRG profilio plotis 30 mm ir 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
	varžtas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 5.8 klasės pagal EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
Reguliojamos Profilio atramos OGSTRG profilio plotis 30 mm ir 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
	varžtas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 5.8 pagal EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
Reguliojamos Profilio atramos XPSTRG profilio plotis 30 mm ir 41 mm	varžtas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 5.8 klasės pagal EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Profilio atramos STS profilis plotis 30 mm, 41 mm, profiliui MB ir ME	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019 varžtas: plienas, mechaninių savybių klasė ne mažesnė kaip 5.8.1	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
	varžtas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 5.8 pagal EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
Profilio atramos OGSTS profilis plotis 30 mm, 40 mm, profiliui MB ir ME	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019 varžtas: plienas, mechaninių savybių klasė ne mažesnė kaip 5.8.1	karštai cinkuotas $\geq 10 \mu\text{m}$
	varžtas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 5.8 pagal EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Profilio atramos XPSTS profilis plotis 30 mm, 40 mm, profiliui MB ir ME	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas ne mažiau kaip 5,8 pagal EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Profilio atramos NSTS profilio plotis 30 mm ir 41 mm	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas ne mažesnės kaip A2-70 pagal PN-EN ISO 3506-1:2020	-
Profilio atramos pasukto STS90, plotis 30 mm ir 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas ne mažiau kaip 5,8 pagal EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
Profilio atramos pasukto OGSTS90 plotis 30 mm ir 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas ne mažiau kaip 5,8 pagal PN-EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Profilio atramos pasukto XPSTS90 plotis 30 mm ir 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas ne mažiau kaip 5,8 pagal PN-EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Profilio atramos pasukto STS90 Profiliams MB	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvanizuotas cinkas $\geq 10 \mu\text{m}$
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
	ne mažiau kaip 5,8 pagal PN-EN ISO 898-1:2013	
Profilio atramos pasuktos OGSTS90 Profiliams MB	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas ne mažiau kaip 5,8 pagal PN-EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Profilio atramos pasuktos XPSTS90 Profiliams MB	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas ne mažiau kaip 5,8 pagal PN-EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Dvigubi profilio laikikliai STSD, skirti Profiliams MF, MH ir MB	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas ne mažiau kaip 5,8 pagal PN-EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
Dvigubi profilio atramos OGSTSD, skirti Profiliams MF, MH ir MB	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas ne mažiau kaip 5,8 pagal PN-EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Dvigubi profilio atramos XPSTSD Profiliams MF, MH ir MB	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
	varžtas: plienas, kurio mechaninės savybės atitinka bent 5.8 klasę pagal PN-EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Profilio atramos ST Profiliams A, MB ir ME	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Profilio atramos OGST profiliui A, MB ir ME	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Profilio atramos XPST profiliui A, MB ir ME	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Profilio atramos NST profiliui A	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
Fiksavimo elementai WR profiliui MF	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
	veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės atitinka bent 5 klasę pagal PN-EN ISO 898-2:2023	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
	varžtas: plienas, kurio mechaninės savybės atitinka bent 8.8 klasę pagal PN-EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
Fiksavimo elementai XPWR Profiliams MF	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
	veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės atitinka bent 5 klasę pagal PN-EN ISO 898-2:2023	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas ne mažesnės kaip 5,8 pagal PN-EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Profilio jungtis LS profiliui A	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Profilio jungtis NLS profiliui A	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
Profilio jungtis LSE profiliui A	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas ne mažiau kaip 5,8 pagal PN-EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
	veržlė: mechaninių savybių klasės plienas ne mažiau kaip 6 pagal PN-EN ISO 898-2:2023	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
Profilio jungtis OGLSE profiliui A	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas ne mažiau kaip 5,8 pagal PN-EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
	veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės atitinka bent 6 klasę pagal PN-EN ISO 898-2:2023	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Profilio jungtis XPLSE profiliui A	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas ne mažiau kaip 5,8 pagal PN-EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Profilio jungtis LSE profilio plotis 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas ne mažiau kaip 5,8 pagal EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
Profilio jungtis OGLSE profilio plotis 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas ne mažiau kaip 5,8 pagal EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
Profilio jungtys XPLSE profilio plotis 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
	varžtas: mechaninių savybių klasės plienas ne mažiau kaip 5,8 pagal PN-EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Profilio jungtis NLSE plotis 41 mm	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
	varžtas: plienas, kurio mechaninės savybės atitinka bent A2-70 pagal PN-EN ISO 3506-1:2020	-
Kampiniai laikikliai DCL skirti spaustuovams	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
Kampiniai laikikliai OGDCL spaustuovams	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Kampiniai laikikliai XPDCL spaustuovams	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Kampiniai laikikliai NDCL spaustuovams	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
Kampiniai laikikliai DC spaustuovams	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
Kampiniai laikikliai OGDC spaustuovams	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Kampiniai laikikliai XPDC spaustuovams	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas MX1D profilis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XPMX1D profilis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas MX2D profilis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XPMX2D profilis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas MX3D profilis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XPMX3D profilis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas X12 profilio plotis 30 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas OGX12 profilio plotis 30 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XPX12 profilio plotis 30 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas X11 profilio plotis 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas OGX11 profilio plotis 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
Jungiamasis elementas XPX11 profilio plotis 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas X10 profilio plotis 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas OGX10 profilio plotis 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XPX10 profilio plotis 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas X7 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas OGX7 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XPX7 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas X6 profilio plotis 30 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas OGX6 profilio plotis 30 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XPX6 profilio plotis 30 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas X5 profilio plotis 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas OGX5 profilio plotis 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XPX5 profilio plotis 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XK Profiliams A, MF ir MH	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas OGXK profilui A, MF ir MH	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XPXK profilui A, MF ir MH	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinkuotas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XK 90 profilui MH	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas OGXK 90 profilui MH	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XPXK 90 profilui MH	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas NXK skirtas MF profilui	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
Jungiamasis elementas XZ7 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
Jungiamasis elementas OGXZ7 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XPXZ7 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas NXZ7 profilio plotis 41 mm	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
Jungiamasis elementas XX7 135 profilio plotis 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas OGXX7 135 profilio plotis 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XPXX7 135 profilio plotis 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Plokščias jungtis NXX7 135 profilio plotis 41 mm	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
Jungiamasis elementas XX7 90 skersmuo 17 mm profilio plotis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas OGXX7 90 skersmuo 17 mm profilio plotis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XPXX7 90 skersmuo 17 mm profilio plotis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas NXX7 90 skersmuo 17 mm profilio plotis 41 mm	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
Jungiamasis elementas XX7 90 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas OGXX7 90 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XPXX7 90 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas NXX7 90 profilio plotis 30 mm ir 40 mm	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
Jungiamasis elementas XX3 135 skersmuo 17 mm profilio plotis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas OGXX3 135 skersmuo 17 mm profilio plotis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
Jungiamasis elementas XPXX3 135 skersmuo 17 mm profilio plotis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas NXX3 135 skersmuo 17 mm profilio plotis 41 mm	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
Jungiamasis elementas XX3 90 skersmuo 17 mm profilio plotis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas OGXX3 90 skersmuo 17 mm profilio plotis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XPXX3 90 skersmuo 17 mm profilio plotis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas NXX3 90 skersmuo 17 mm profilio plotis 41 mm	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
Jungiamasis elementas XX3 90 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas OGXX3 90 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas XPXX3 90 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Jungiamasis elementas NXX3 90 profilio plotis 30 mm ir 41 mm	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
Slankiojančios veržlės EZ profilio plotis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
Slankiojančios veržlės XPEZ profilio plotis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Slankiojančios veržlės ESZ profilio plotis 41 mm	Slankiojančioji veržlė: S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
	šešiakampė veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės atitinka bent 5 klasę pagal PN-EN ISO 898-2:2023	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
	srieginė strypas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 4.8 pagal EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
Slankiojančios veržlės XPESZ profilio plotis 41 mm	Slankiojančioji veržlė: S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
	šešiakampė veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės atitinka bent 5 klasę pagal PN-EN ISO 898-2:2023	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
	srieginė strypas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 4.8 pagal PN-EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ ≥ 5 μm
Slankiojančios veržlės ESS profilio plotis 30 mm	Slankiojančioji veržlė: S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas ≥ 5 μm
	šešiakampė veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės atitinka bent 4 klasę pagal PN-EN ISO 898-2:2023	galvaninis cinkavimas ≥ 5 μm
Slankiojančios veržlės XPES profilio plotis 30 mm	srieginė strypas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 4.8 klasės pagal PN-EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas ≥ 5 μm
	Slankiojančioji veržlė: S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ ≥ 5 μm
	šešiakampė veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės atitinka bent 4 klasę pagal PN-EN ISO 898-2:2023	cinko danga „płatkowa“ ≥ 5 μm
	srieginė strypas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 4.8 klasės pagal PN-EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ ≥ 5 μm
Kampiniai jungiamieji elementai CWKZ 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas ≥ 12 μm
	varžtas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 5.8 pagal PN-EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas ≥ 5 μm
Kampiniai jungiamieji elementai OGCWKZ 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas ≥ 45 μm
	varžtas: plienas, kurio mechaninės savybės atitinka ne mažesnę kaip 5.8 klasės reikalavimus pagal PN-EN ISO 898-1:2013	cinko danga „płatkowa“ ≥ 5 μm
Kampiniai jungiamieji elementai WKZ 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas ≥ 12 μm
Kampiniai jungiamieji elementai OGWKZ 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas ≥ 45 μm
Kampiniai laikikliai TR profilio plotis 30 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas ≥ 10 μm
Kampiniai laikikliai OGTR profilio plotis 30 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas ≥ 45 μm
Kampiniai laikikliai XPTR profilio plotis 30 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ ≥ 10 μm
Kampiniai jungiamieji elementai KT	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas ≥ 10 μm

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm		
Kampiniai jungiamieji elementai OGKT 135 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Kampiniai jungtys XPKT 135 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Kampiniai jungtys NKT 135 profilio plotis 30 mm ir 41 mm	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
Kampiniai jungtys KT 90 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Kampiniai jungtys OGKT 90 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
Kampiniai jungtys XPKT 90 profilio plotis 30 mm, 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Kampiniai jungtys NKT90 profilio plotis 30 mm ir 41 mm	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
Slankiojančios veržlės EZP profilio plotis 30 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
Slankiojančios veržlės XPEZP profilio plotis 30 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Slankiojančios veržlės EZP profilio plotis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
Slankiojančios veržlės XPEZP profilio plotis 41 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Slankiojančios veržlės NEZP profilio plotis 41 mm	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
Slankiojančios veržlės NSZ profilio plotis 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
Slankiojančios veržlės XPNSZ profilio plotis 41 mm ir 50 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Slankiojančios veržlės NNSZ profilio plotis 41 mm	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
Slankiojančios veržlės NSS profilio plotis 30 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
Slankiojančios veržlės XPNSS profilio plotis 30 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Slankiojančios veržlės NNSS profilio plotis 30 mm	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
NKLM A, C profilio sijos laikiklis ir NKLM MG, MF profilio sijos laikiklis	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
	veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip A2-70 pagal PN-EN ISO 3506-1:2020	-
KLM A, C, MG ir MF profilinės sijos Laikikliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
	veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės atitinka bent 6 klasę pagal PN-EN ISO 898-2:2023	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
OGKLM A, C, MG ir MF profilinės sijos Laikikliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
	veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 5 klasės pagal PN-EN ISO 898-2:2023	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
XPKLM A, C, MG ir MF profilinės sijos Laikikliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
	veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 5 klasės pagal PN-EN ISO 898-2:2023	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
KLM MB, MH, ME MFHD ir MHD profilio sijų Laikikliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
	veržlė: plienas, mechaninės savybės ne mažesnės kaip 6 klasės pagal PN-EN ISO 898-2:2023	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
OGKLM MB, MH, ME MFHD ir MHD profilio sijų Laikikliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
	veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 5 klasės pagal EN ISO 898-2:2023	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
XPKLM MB, MH, ME MFHD ir MHD profilio sijų Laikikliai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
	veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 5 klasės pagal EN ISO 898-2:2023	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
Profilio sijų Laikikliai KLM ketaus liejiniai	ketaus EN-GJMW-400-5 pagal PN-EN 1562:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
M srieginiai strypai	varžtas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 4.8 klasės pagal EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
OGM srieginiai strypai		karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPM srieginiai strypai		cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
NM srieginiai strypai	mechaninių savybių klasės plienas ne mažiau kaip A2-70 pagal PN-EN ISO 3506-1:2020	-
KLZ ketaus sijų Laikikliai	ketaus pagal EN-GJMB-350-10 pagal PN-EN 1562:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
	varžtas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 8.8 klasės pagal PN-EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
	veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 8 klasės pagal PN-EN ISO 898-2:2023	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
NOST kilpinės veržlės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 8 \mu\text{m}$
BE akinių jungiamųjų veržlių	ketaus pagal EN-GJMB-350-10 pagal EN 1562:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 8 \mu\text{m}$
ST srieginiai strypo pagrindo plokštės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
OGST srieginiai strypo pagrindo plokštės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPST srieginiai strypo pagrindo plokštės	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
NST srieginiai strypų pagrindo plokštės	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
RZW šešiakampiai reduktoriai su išorine/vidine sriegiu	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
XPRZW šešiakampiai reduktoriai su išorine/vidine sriegiu	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
RWW šešiakampiai adapteriai vidiniu/vidiniu sriegiu	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
XPRWW šešiakampiai adapteriai vidiniu/vidiniu sriegiu	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
KLP ketaus sijų Laikikliai	ketaus pagal EN-GJMB-450-06 pagal PN-EN 1562:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
	varžtas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 8.8 klasės pagal PN-EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
	veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 8 klasės pagal PN-EN ISO 898-2:2023	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
NKLP sijų Laikikliai	plienas 1.4401 pagal PN-EN 10088-1:2024	-
	varžtas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip A4-70 pagal PN-EN ISO 3506-1:2020	-
	veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip A4-70 pagal PN-EN ISO 3506-2:2020	-
KLDP ketaus sijos Laikikliai	Ketaus EN-GJS-500-7 pagal EN 1562:2019-04	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
	varžtas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 8.8 klasės pagal PN-EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
	veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 8 pagal PN-EN ISO 898-2:2023	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
ZNP sijų Laikikliai	plienas DC01 pagal PN-EN 10130:2009 arba	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
	plienas DX51D pagal PN-EN 10346:2015	cinkas (Sendzimirio metodas) $\geq 10 \mu\text{m}$
NZNP sijos laikiklis	plienas 1.4404 pagal PN-EN 10088-1:2024	-
WP nuožulniosios Kampiniai strypo jungtys	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 8 \mu\text{m}$
	varžtas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 5.8 klasės pagal PN-EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
	veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 8 klasės pagal PN-EN ISO 898-2:2023	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
Kampiniai laikikliai XPDL vamzdžių spaustuvams 30 mm	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Kampiniai laikikliai DL 41 mm vamzdžių spaustuvams	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 10 \mu\text{m}$
Kampiniai laikikliai XPDL 41 mm vamzdžių spaustuvams	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 10 \mu\text{m}$
Kampiniai laikiklis NDL 41 mm vamzdžių spaustuvams	1.4301 plienas pagal PN-EN 10088-1:2024	-
ZL šešiakampės strypų movos	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
OGZL šešiakampės strypų movos	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	karštai cinkuotas $\geq 45 \mu\text{m}$
XPZL šešiakampės strypų movos	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	cinko danga „płatkowa“ $\geq 5 \mu\text{m}$
NZL šešiakampės strypų movos	plienas, kurio mechaninės savybės atitinka bent A2-70 klasę pagal PN-EN ISO 3506-1:2020	-
TRP svirtiniai varžtai	S235JR plienas pagal PN-EN 10025-2:2019	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
	apvalus veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės atitinka bent 6 klasę pagal PN-EN ISO 898-2:2023	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
		galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$

Pavadinimas	Medžiaga	Apsauginė danga
	šešiakampė veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 5 pagal PN-EN ISO 898-2:2023	
	srieginė strypas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 4,8 klasės pagal PN-EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
TRV fiksavimo varžtai	plienas DC01 pagal PN-EN 10130:2009	galvaninis cinkavimas $\geq 12 \mu\text{m}$
	apvalus veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 4 klasės pagal PN-EN ISO 898-2:2023	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
	šešiakampė veržlė: plienas, kurio mechaninės savybės atitinka bent 6 klasę pagal PN-EN ISO 898-2:2023	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$
	srieginė strypas: plienas, kurio mechaninės savybės ne mažesnės kaip 4,8 klasės pagal PN-EN ISO 898-1:2013	galvaninis cinkavimas $\geq 5 \mu\text{m}$

8b. Skaičiuotinė apkrova

2 lentelė. NICZUK sistemos komponentų skaičiuotinės apkrovos

Atramų tarpas L [mm]	Skaičiuotinė apkrova (jėgai F taške L/2) [kN]											
	Viengubi profiliai											
	SZW1,25	SZMK1,5 XPSZMK1,5	SZMK2,0 XPSZMK2,0	SZX1,25	SZC1,5	SZA1,5	SZA2,0 XPSZA2,0	S SZL2,0 XPSZL2,0	SZL3,0 XPSZL3,0	SHU2,0 XPSZU2,0	SZU3,0 XPSZ3,0	SZMI2,5 XPSZMI2,5
250	0,85	6,46	8,0	2,39	0,95	2,46	3,05	0,95	1,33	1,54	2,25	15,21
50	0,42	3,23	4,01	1,19	0,47	1,23	1,53	0,47	0,66	0,77	1,12	7,61
750	0,28	2,15	2,67	0,8	0,28	0,82	1,02	0,31	0,44	0,51	0,75	5,07

Atramų tarpas L [mm]	Skaičiuotinė apkrova (jėgai F taške L/2) [kN]											
	Viengubi profiliai											
	SZW1,25	SZMK1,5 XPSZMK1,5	SZMK2,0 XPSZMK2,0	SZX1,25	SZC1,5	SZA1,5	SZA2,0 XPSZA2,0	S SZL2,0 XPSZL2,0	SZL3,0 XPSZL3,0	SHU2,0 XPSZU2,0	SZU3,0 XPSZ3,0	SZMI2,5 XPSZMI2,5
100	0,16	1,61	2	0,6	0,16	0,61	0,76	0,23	0,33	0,36	0,56	3,8
1250	0,1	1,29	1,6	0,48	0,1	0,48	0,59	0,17	0,2	0,31	0,45	3,04
1500	0,07	1,07	1,33	0,38	0,07	0,33	0,41	0,14	0,15	0,26	0,37	2,54
1750	0,05	0,92	1,14	0,28	0,05	0,24	0,3	0,07	0,11	0,21	0,2	2,17
2000	0,04	0,73	0,91	0,21	0,04	0,19	0,23	0,05	0,08	0,16	0,22	1,9
2250	-	0,57	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-	1,69
250	-	0,46	0,58	-	-	-	-	-	-	-	-	1,48
2750	-	0,38	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	1,22
3000	-	0,32	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,03
3250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,87
3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,75
3750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,66
4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,58
4250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,51
4500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,46
4750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,41
5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,37
5250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,34
5500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,31
5750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28
6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,26

3 lentelė. NICZUK sistemos komponentų skaičiuotinės apkrovos

Atramų tarpas L [mm]	Skaičiuotinės apkrovos (jėgai F taške L/2) [kN]																
	Viengubi profiliai																
	SZMG1,5	SZMG2,0	XPSZMF1,5	SZMF1,5	XPSZMF2,0	SZMF2,0	XPBFMF2,0	BFMF2,0	XPSZMF2,5	SZMF2,5	SZMF3,0	XPSZMO2,5	SZMO2,5	XPSZMH2,5	SZMH2,5	SZMB3,0	SZME3,0
250	2	2	5,46	6,75	7,25	7,83	8,72	14,28	15,21	9,93	29,42						
50	1	1,2	2,73	3,37	3,6	3,91	4,36	7,14	7,61	4,97	14,71						
750	0,67	0,8	1,82	2,25	2,41	2,61	2,91	4,76	5,07	3,31	9,81						
1000	0,42	0,51	1,36	1,69	1,81	1,96	2,18	3,57	3,8	2,48	7,36						
1250	0,27	0,32	1,09	1,35	1,45	1,57	1,74	2,85	3,04	1,99	5,89						
150	0,19	0,23	0,91	1,12	1,2	1,3	1,45	2,38	2,54	1,66	4,9						
1750	0,14	0,17	0,71	0,88	1,03	1,03	1,16	2,04	2,17	1,33	4,2						
2000	0,1	0,13	0,54	0,68	0,78	0,79	0,89	1,78	1,9	1,02	3,68						
2250	-	-	0,43	0,53	0,62	0,62	0,7	1,58	1,69	0,8	3,27						
2500	-	-	0,35	0,43	0,5	0,51	0,57	1,38	1,48	0,65	2,94						
2750	-	-	0,29	0,36	0,41	0,42	0,47	1,14	1,22	0,54	2,68						
3000	-	-	0,24	0,3	0,35	0,35	0,39	0,96	1,03	0,45	2,45						
3250	-	-	-	-	-	-	-	0,82	0,87	0,39	2,19						
3500	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,75	0,33	1,89						
3750	-	-	-	-	-	-	-	0,61	0,66	0,29	1,65						
4000	-	-	-	-	-	-	-	0,54	0,58	0,25	1,45						
4250	-	-	-	-	-	-	-	0,48	0,51	0,23	1,28						
4500	-	-	-	-	-	-	-	0,42	0,46	0,2	1,14						
4750	-	-	-	-	-	-	-	0,38	0,41	0,18	1,03						
5000	-	-	-	-	-	-	-	0,34	0,37	0,16	0,93						
5250	-	-	-	-	-	-	-	0,31	0,34	0,15	0,84						
5500	-	-	-	-	-	-	-	0,28	0,31	0,14	0,77						
5750	-	-	-	-	-	-	-	0,26	0,28	0,12	0,7						
6000	-	-	-	-	-	-	-	0,24	0,26	0,11	0,64						

4 lentelė. NICZUK sistemos komponentų skaičiuotinės apkrovos

Atramų tarpas L [mm]	Skaičiuotinės apkrovos (jėgai F taške L/2) [kN]												
	Viengubi profiliai												
	OGSZMK1,5	OGSZMK2,0	OGSZA2,0	OGSZL2,0	OGSZL3,0	OGSZU2,0	OGSZU3,0	OGSZM12,5	OGSZMF2,0	OGBFMF2,0	OGSZMF2,5	OGSZMO2,5	OGSZMH2,5
250	6,46	8,02	2,87	0,95	1,33	1,54	2,25	15,21	6,34	7,25	7,36	14,28	14,3
50	3,23	4,01	1,43	0,47	0,66	0,77	1,12	7,61	3,17	3,62	3,68	7,14	7,15
750	2,15	2,67	0,96	0,31	0,44	0,51	0,75	5,07	2,11	2,41	2,45	4,76	4,77
1000	1,61	2	0,72	0,23	0,33	0,36	0,56	3,8	1,59	1,81	1,84	3,57	3,58
1250	1,29	1,6	0,57	0,17	0,26	0,31	0,45	3,04	1,27	1,45	1,47	2,85	2,86
150	1,07	1,33	0,41	0,14	0,15	0,26	0,37	2,54	1,06	1,2	1,23	2,38	2,38
1750	0,92	1,14	0,3	0,07	0,11	0,2	0,29	2,17	0,88	1,03	1,03	2,04	2,04
2000	0,73	0,91	0,23	0,05	0,08	0,16	0,22	1,9	0,68	0,78	0,79	1,78	1,79
2250	0,57	0,72	-	-	-	-	-	1,69	0,53	0,62	0,62	1,58	1,59
250	0,46	0,58	-	-	-	-	-	1,48	0,43	0,5	0,5	1,38	1,43
2750	0,38	0,48	-	-	-	-	-	1,22	0,36	0,41	0,42	1,14	1,22
300	0,32	0,4	-	-	-	-	-	1,03	0,3	0,35	0,35	0,96	1,03
3250	-	-	-	-	-	-	-	0,87	-	-	-	0,82	0,87
3500	-	-	-	-	-	-	-	0,75	-	-	-	0,7	0,75
3750	-	-	-	-	-	-	-	0,66	-	-	-	0,61	0,66
4000	-	-	-	-	-	-	-	0,58	-	-	-	0,54	0,58
4250	-	-	-	-	-	-	-	0,51	-	-	-	0,48	0,51
4500	-	-	-	-	-	-	-	0,46	-	-	-	0,42	0,46
4750	-	-	-	-	-	-	-	0,41	-	-	-	0,38	0,41
5000	-	-	-	-	-	-	-	0,37	-	-	-	0,34	0,37
5250	-	-	-	-	-	-	-	0,34	-	-	-	0,31	0,34
5500	-	-	-	-	-	-	-	0,31	-	-	-	0,28	0,31
5750	-	-	-	-	-	-	-	0,28	-	-	-	0,26	0,28
6000	-	-	-	-	-	-	-	0,26	-	-	-	0,24	0,26

5 lentelė. NICZUK sistemos komponentų skaičiuotinės apkrovos

Atramų tarpas L [mm]	Skaičiuotinės apkrovos (jėgai F taške L/2) [kN]					
	Viengubi profiliai					
	NSZC1,5	NSZA1,5	NSZA2,0	NSZMF1,5	NSZMF2,5	NSZMH2,5
250	0,87	2,26	2,81	5,02	7,2	11,61

Atramų tarpas L [mm]	Skaičiuotinės apkrovos (jėgai F taške L/2) [kN]					
	Viengubi profiliai					
	NSZC1,5	NSZA1,5	NSZA2,0	NSZMF1,5	NSZMF2,5	NSZMH2,5
500	0,44	1,13	1,4	2,51	3,6	7,99
750	0,26	0,75	0,94	1,67	2,4	5,32
1000	0,15	0,57	0,7	1,25	1,8	3,99
1250	0,09	0,45	0,56	1	1,44	3,19
150	0,07	0,31	0,39	0,83	1,2	2,56
1750	0,05	0,2	0,29	0,67	0,98	1,88
2000	0,04	0,18	0,22	0,51	0,75	1,44
2250	-	-	-	0,4	0,6	1,14
2500	-	-	-	0,33	0,48	0,92
2750	-	-	-	0,27	0,4	0,76
3000	-	-	-	0,23	0,33	0,64
3250	-	-	-	-	-	0,54
3500	-	-	-	-	-	0,46
3750	-	-	-	-	-	0,4
4000	-	-	-	-	-	0,32
4250	-	-	-	-	-	0,31
4500	-	-	-	-	-	0,27
4750	-	-	-	-	-	0,24
5000	-	-	-	-	-	0,22
5250	-	-	-	-	-	0,2
5500	-	-	-	-	-	0,18
5750	-	-	-	-	-	0,16
6000	-	-	-	-	-	0,15

6 lentelė. NICZUK sistemos komponentų skaičiuotinės apkrovos

Atramų tarpas L [mm]	Skaičiuotinės apkrovos (jėgai F taške L/2) [kN]						
	Dvigubi profiliai						
	SDMG2,0	SDMO2,5 XPSDMO2,5	XPSDMF2,5 SDMF2,5	XPSDMFH2,5 SDMFH2,5	XPSDMH2,5 SDMH2,5	SDMB3,0	SDME3,0
250	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-
750	-	-	-	-	-	-	-

Atramų tarpas L [mm]	Skaičiuotinės apkrovos (jėgai F taške L/2) [kN]						
	Dvigubi profiliai						
	SDMG2,0	SDMO2,5 XPSDMO2,5	XPSDMF2,5 SDMF2,5	XPSDMFH2,5 SDMFH2,5	XPSDMH2,5 SDMH2,5	SDMB3,0	SDME3,0
1000	1,72	11,97	5,94	8,59	11,98	7,2	23,2
1250	1,38	9,58	4,75	6,87	9,58	5,76	18,56
150	1,15	7,98	3,96	5,73	7,99	4,8	15,47
1750	0,92	6,84	3,39	4,91	6,85	4,11	13,26
2000	0,7	5,98	2,97	4,3	5,99	3,6	11,6
2250	0,56	5,32	2,64	3,82	5,32	3,2	10,31
250	0,45	4,79	2,38	3,44	4,79	2,88	9,28
2750	0,37	4,35	2,16	3,12	4,36	2,62	8,44
3000	0,31	3,99	1,98	2,86	3,99	2,4	7,73
3250	-	3,68	1,79	2,64	3,69	2,12	7,14
3500	-	3,42	1,54	2,46	3,42	1,83	6,63
3750	-	3,19	1,34	2,29	3	1,59	6,19
4000	-	2,99	1,18	2,15	3	1,4	5,8
4250	-	2,81	1,05	1,96	2,82	1,24	5,46
4500	-	2,66	0,93	1,75	2,66	1,1	5,16
4750	-	2,52	0,84	1,57	2,52	0,99	4,88
5000	-	2,3	0,76	1,41	2,31	0,89	4,64
5250	-	2,09	0,69	1,28	2,09	0,81	4,42
5500	-	1,9	0,63	1,17	1,91	0,74	4,2
5750	-	1,74	0,57	1,07	1,74	0,68	4,04
6000	-	1,6	0,53	0,98	1,6	0,62	3,87

7 lentelė. NICZUK sistemos komponentų skaičiuotinės apkrovos

Atramų tarpas L [mm]	Skaičiuotinės apkrovos (jėgai F taške L/2) [kN]			
	Dvigubi profiliai			
	OGDMF2,5	OGDMH2,5	OGDMO2,5	NSDMF2,5
250	-	-	-	-
500	-	-	-	-
750	-	-	-	-
1000	5,58	11,26	11,97	5,46
1250	4,47	9,01	9,58	4,37
150	3,72	7,51	7,98	3,64
1750	3,19	6,44	6,84	3,12
2000	2,79	5,63	5,98	2,73
2	2,48	5,01	5,32	2,43
250	2,23	4,5	4,79	2,19
2750	2,03	4,1	4,35	1,99
3000	1,86	3,75	3,99	1,82
3250	1,72	3,47	3,68	1,68
3500	1,54	3,22	3,42	1,47
3750	1,34	3	3,19	1,28
4000	1,18	2,82	2,99	1,13
4250	1,05	2,65	2,81	1
4500	0,93	2,5	2,66	0,89
4750	0,84	2,37	2,52	0,8
5000	0,76	2,25	2,3	0,72
5250	0,69	2,09	2,09	0,65
5500	0,63	1,91	1,9	0,6
5750	0,57	1,74	1,74	0,54
6000	0,53	1,6	1,6	0

8 lentelė. NICZUK sistemos komponentų skaičiuotinės apkrovos

Pavadinimas	Ilgis L [mm]	Skaičiuotinės apkrovos (jėgai F taške L/2) [kN]
SSU Konsolės	50	3
	251	2,8
	301 ÷ 400	1,9
	401 ÷ 600	1
	601 ÷ 800	1,1
	801 ÷ 1000	1
SSC Konsolės	50 ÷ 200	0,6
	201 ÷ 250	0,5
	251 ÷ 300	0,4
	301 ÷ 400	0,3
	401 ÷ 520	0,2
SSA Konsolės	50 ÷ 150	2
	151 ÷ 250	1,
	251 ÷ 300	1,2
	301 ÷ 350	1
	351 ÷ 450	0,8
	451 ÷ 500	0,7
	501 ÷ 750	0,5
	751 ÷ 1000	0,3
SSMG Konsolės	80 ÷ 240	1
	241 ÷ 320	0,9
	321 ÷ 400	0,7
	401 ÷ 480	0,6
	481 ÷ 560	0,5
	561 ÷ 800	0,3
	801 ÷ 1040	0,1
SSMF Konsolės	80 ÷ 240	3
	241 ÷ 320	2
	321 ÷ 480	1,9
	481 ÷ 560	1,6
	561 ÷ 800	1,1
	801 ÷ 1040	0,9
SSMH Konsolės	80 ÷ 320	5
	321 ÷ 480	3
	481 ÷ 560	3,2
	561 ÷ 800	2,2

Pavadinimas	Ilgis L [mm]	Skaičiuotinės apkrovos (jėgai F taške L/2) [kN]
		801 ÷ 1040
SS90A Konsolės pasuktos	50	2
	151 ÷ 250	1
	251 ÷ 300	1,2
	301 ÷ 350	1
	351 ÷ 450	0,8
	451 ÷ 500	0,7
	501 ÷ 750	0,5
	751 ÷ 1000	0,3
SS90MF Konsolės pasuktos	80 ÷ 240	3
	241 ÷ 320	2
	321 ÷ 480	1,9
	481 ÷ 560	1,6
	561 ÷ 800	1,1
	801 ÷ 1040	0,9
SSDMF Dvigubos konsolės	80 ÷ 240	11,6
	241 ÷ 320	8
	321 ÷ 480	5,8
	481 ÷ 560	5
	561 ÷ 800	3
	801 ÷ 1040	2,7
SSDMH Dvigubos konsolės	80 ÷ 480	11
	481 ÷ 560	1
	561 ÷ 800	7
	801 ÷ 1040	5
OGSSU Konsolės	50 ÷ 250	3,5
	251 ÷ 300	2
	301 ÷ 400	1,9
	401 ÷ 600	1
	601 ÷ 800	1,1
	801 ÷ 1000	1
OGSSA Konsolės	50	2
	151 ÷ 250	1,4
	251 ÷ 300	1,2

Pavadinimas	Ilgis L [mm]	Skaičiuotinės apkrovos (jėgai F taške L/2) [kN]
	301 ÷ 350	1
	351 ÷ 450	0,8
	451 ÷ 500	0,7
	501 ÷ 750	0,5
	751 ÷ 1000	0,3
OGSSMF Konsolės	80 ÷ 240	3
	241 ÷ 320	2,
	321 ÷ 480	1,9
	481 ÷ 560	1,6
	561 ÷ 800	1,1
	801 ÷ 1040	0,9
OGSSMH Konsolės	80 ÷ 320	5
	321 ÷ 480	3
	481 ÷ 560	3,2
	561 ÷ 800	2,2
	801 ÷ 1040	1,7
OGSS90MF Konsolės pasuktos	80 ÷ 240	3
	241 ÷ 320	2
	321 ÷ 480	1,9
	481 ÷ 560	1,6
	561 ÷ 800	1,1
	801 ÷ 1040	0,9
OGSSDMF Dvigubos konsolės	80 ÷ 240	11
	241 ÷ 320	8
	321 ÷ 480	5,8
	481 ÷ 560	5
	561 ÷ 800	3
	801 ÷ 1040	2,7
OGSSDMH Dvigubos konsolės	80 ÷ 480	11,7
	481 ÷ 560	10
	561 ÷ 800	7
	801 ÷ 1040	5
NSSC Konsolės	50 ÷ 200	0,5
	201 ÷ 300	0
NSSA Konsolės	50 ÷ 250	1
	251 ÷ 300	1,2
	301 ÷ 500	0,7
	501 ÷ 750	0,5

Pavadinimas	Ilgis L [mm]	Skaičiuotinės apkrovos (jėgai F taške L/2) [kN]
		751 ÷ 1000
NSSMF Konsolės	80 ÷ 240	3
	241 ÷ 320	2
	321 ÷ 480	1,8
	481 ÷ 560	1,6
	561 ÷ 1040	0,8

9 lentelė. NICZUK sistemos komponentų skaičiuotinės apkrovos

Pavadinimas	Profilis	Įskaitant slydimo veržlę	Skaičiuotinės apkrovos [kN]
Jungiamasis elementas X5, OGX5 ir XPX5 profilio plotis 50 mm	SZMB3,0	NSZ, XPNSZ M10 profilio plotis 50 mm	5
		NSZ, XPNSZ M12 profilio plotis 50 mm	7,0
Jungiamasis elementas X6, OGX6 ir XPX6 profilio plotis 30 mm	SZA2,0 OGSZA2,0 XPSZA2,0	NSS, XPNSS M8 profilio plotis 30 mm	1,0
		NSS, XPNSS M10 profilio plotis 30 mm	2,4
Jungiamasis elementas X6, OGX6 ir XPX6 profilio plotis 50 mm	SZMB3,0	NSZ, XPNSZ M10 profilio plotis 50 mm	5,2
		NSZ, XPNSZ M12 profilio plotis 50 mm	10,7
Jungiamasis elementas MX1D ir XPMX1D profilis 41 mm	SZMF2,5 OGSZMF2,5 XPSZMF2,5	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	2
Jungiamasis elementas MX2D ir XPMX2D profilis 41 mm	SZMF2,5 OGSZMF2,5 XPSZMF2,5	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	3,5
Jungiamasis elementas MX3D ir XPMX3D profilis 41 mm	SZMF2,5 OGSZMF2,5 XPSZMF2,5	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	3,5
Jungiamasis elementas X7, OGX7 ir XPX7 profilio plotis 30 mm	SZA1,5	NSS, XPNSS M8 profilio plotis 30 mm	0,61
	SZA2,0 OGSZA2,0 XPSZA2,0	NSS, XPNSS M8 profilio plotis 30 mm	0,72
Jungiamasis elementas X7, OGX7 ir XPX7 profilio plotis 41 mm	SZMF1,5 XPSZMF1,5	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	2,7
		EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	2
	SZMF3,0	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	2,7

Pavadinimas	Profilis	Įskaitant slydimo veržlę	Skaičiuotinės apkrovos [kN]
		EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	3,0
Jungiamasis elementas X7, OGX7 ir XPX7 profilio plotis 50 mm	SZMB3,0	NSZ, XPNSZ M10 profilio plotis 50 mm	2,14
		NSZ, XPNSZ M12 profilio plotis 50 mm	3,
Jungiamasis elementas X10, OGX10 ir XPX10, profilio plotis 50 mm	SZMB3,0	NSZ, XPNSZ M10 profilio plotis 50 mm	5,2
		NSZ, XPNSZ M12 profilio plotis 50 mm	10,7
Jungiamasis elementas X11, OGX11 ir XPX11 profilio plotis 50 mm	SZMB3,0	NSZ, XPNSZ M10, profilio plotis 50 mm	5,1
		NSZ, XPNSZ M12 profilio plotis 50 mm	7
Jungiamasis elementas X12, OGX12 ir XPX12, profilio plotis 30 mm	SZA2,0 OGSZA2,0 XPSZA2,0	NSS, XPNSS M8 profilio plotis 30 mm	2,0
		NSS, XPNSS M10 profilio plotis 30 mm	2,4
Jungiamasis elementas X12, OGX12 ir XPX12 profilio plotis 50 mm	SZMB3,0	NSZ, XPNSZ M10, profilio plotis 50 mm	5,1
		NSZ, XPNSZ M12 profilio plotis 50 mm	7
Jungiamasis elementas XX3, OGXX3 ir XPXX3 90 profilio plotis 30 mm	SZA2,0 OGSZA2,0 XPSZA2,0	NSS, XPNSS M8 profilio plotis 30 mm	2,0
		NSS, XPNSS M10 profilio plotis 30 mm	2,4
Jungiamasis elementas XX3, OGXX3 ir XPXX3 90 profilio plotis 41 mm	SZMF1,5 XPSZMF1,5	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	4,0
		EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	5,1
	SZMF3,0	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	4,16
		EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	3,5
Jungiamasis elementas XX3, OGXX3 ir XPXX3 90 profilio plotis 50 mm	SZMB3,0	NSZ, XPNSZ M10, profilio plotis 50 mm	5,1

Pavadinimas	Profilis	Įskaitant slydimo veržlę	Skaičiuotinės apkrovos [kN]	
		NSZ, XPNSZ M12 profilio plotis 50 mm	7	
Jungiamasis elementas XX7, OGXX7 ir XPXX7 90 profilio plotis 30 mm	SZA2,0 OGSZA2,0 XPSZA2,0	NSS, XPNSS M8 profilio plotis 30 mm	2,0	
		NSS, XPNSS M10 profilio plotis 30 mm	2,4	
Jungiamasis elementas XX7, OGXX7 ir XPXX7 90 profilio plotis 41 mm	SZMF1,5 XPSZMF1,5	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	2,9	
		EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	2,9	
	SZMF3,0	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	5,04	
		EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	6,1	
	Jungiamasis elementas XX7, OGXX7 ir XPXX7 90 profilio plotis 50 mm	SZMB3,0	NSZ, XPNSZ M10 profilio plotis 50 mm	5,1
			NSZ, XPNSZ M12 profilio plotis 50 mm	7,0
Jungiamasis elementas XX7, OGXX7 ir XPXX7 135 profilio plotis 41 mm Jungiamasis elementas XX7, OGXX7 ir XPXX7 135 profilio plotis 41 mm	SZMF1,5 XPSZMF1,5	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	4,0	
		EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	5,1	
	SZMF3,0	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	4,16	
		EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	3,5	
	Jungiamasis elementas XX7, OGXX7 ir XPXX7 135 profilio plotis 50 mm	SZMB3,0	NSZ, XPNSZ M10 profilio plotis 50 mm	5,1
			NSZ, XPNSZ M12 profilio plotis 50 mm	7,0
Jungiamasis elementas XZ7, OGXZ7 ir XPXZ7 profilio plotis 30 mm	SZA2,0 OGSZA2,0 XPSZA2,0	NSS, XPNSS M8 profilio plotis 30 mm	2	
		NSS, XPNSS M10 profilio plotis 30 mm	2,	
Jungiamasis elementas XZ7, OGXZ7 ir XPXZ7 profilio plotis 41 mm	SZMF3,0	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	4,6	
		EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	5	
	SZMF1,5 XPSZMF1,5	EZP, XPEZP	2,9	

Pavadinimas	Profilis	Įskaitant slydimo veržlę	Skaičiuotinės apkrovos [kN]
		M10 profilio plotis 41 mm	
		EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	2,9
Jungiamasis elementas XZ7, OGXZ7 ir XPXZ7 profilio plotis 50 mm	SZMB3,0	NSZ, XPNSZ M10, profilio plotis 50 mm	2,2
		NSZ, XPNSZ M12 profilio plotis 50 mm	3,8
Jungiamasis elementas XX3, OGXX3 ir XPXX3 90 dia 17 mm profilio plotis 41 mm	SZMF3,0	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	3,8
		EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	4,2
	SZMF1,5 XPSZMF1,5	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	2,0
		EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	2
Jungiamasis elementas XX7, OGXX7 ir XPXX7 90 dia 17 mm profilio plotis 41 mm	SZMF3,0	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	4,6
		EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	5
	SZMF1,5 XPSZMF1,5	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	2,5
		EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	2,2
Jungiamasis elementas XX3, OGXX3 ir XPXX3 135 skersmuo 17 mm profilio plotis 41 mm	SZMF1,5 XPSZMF1,5	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	4
		EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	5,1
	SZMF3,0	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	4,1
		EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	3
Jungiamasis elementas XK, OGXK ir XPXK Profiliams MF	SZMF1,5 XPSZMF1,5	EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	2,1
Jungiamasis elementas XK, OGXK ir XPXK, skirtos MH profiliui	MH2,5 OGMH2,5 XPSZMH2,5	EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	4,2
		NSS, XPNSS	2,05

Pavadinimas	Profilis	Įskaitant slydimo veržlę	Skaičiuotinės apkrovos [kN]
Jungiamasis elementas XK, OGXX ir XPXK profiliui A	SZA2,0 OGSZA2,0 XPSZA2,0	M10 profilio plotis 30 mm	
		NSS, XPNSS M10 profilio plotis 30 mm	2
Kampiniai laikikliai TR, OGTR ir XPTR profilio plotis 30 mm	SZA2,0 OGSZA2,0 XPSZA2,0	NSS, XPNSS M8 profilio plotis 30 mm	2
		NSZ, XPNSZ M10 profilio plotis 50 mm	5
Kampiniai laikikliai TR, OGTR ir XPTR profilio plotis 50 mm	SZMB3,0	NSZ, XPNSZ M12 profilio plotis 50 mm	1
		NSS, XPNSS M8 profilio plotis 30 mm	0,77
Kampiniai jungtys KT, OGKT ir XPKT 135 profilio plotis 30 mm	SZA2,0 OGSZA2,0 XPSZA2,0	NSS, XPNSS M10 profilio plotis 30 mm	0,8
		EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	2,4
Kampiniai jungtys KT, OGKT ir XPKT 135 profilio plotis 41 mm	SZMF1,5 XPSZMF1,5	EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	3,2
		SZMF3,0	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm
	SZMF3,0	EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	3,1
		NSZ, XPNSZ M10 profilio plotis 50 mm	2,5
Kampiniai jungtys KT, OGKT ir XPKT 135 profilio plotis 50 mm	SZMB3,0	NSZ, XPNSZ M12 profilio plotis 50 mm	3,5
		NSS, XPNSS M8 profilio plotis 30 mm	0,7
Kampiniai jungtys KT, OGKT ir XPKT 90 profilio plotis 30 mm	SZA2,0 OGSZA2,0 XPSZA2,0	NSS, XPNSS M10 profilio plotis 30 mm	0,8
		EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm	2,4
Kampiniai jungtys KT, OGKT ir XPKT 90 profilio plotis 41 mm	SZMF1,5 XPSZMF1,5	EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	3,2
		SZMF3,0	EZP, XPEZP M10 profilio plotis 41 mm
	SZMF3,0	EZP, XPEZP M12 profilio plotis 41 mm	3,1
		NSZ, XPNSZ M10 profilio plotis 50 mm	2,5
Kampiniai jungtys KT, OGKT ir XPKT 90 profilio plotis 50 mm	SZMB3,0	NSZ, XPNSZ M12 profilio plotis 50 mm	3,5

Pavadinimas	Profilis	Įskaitant slydimo veržlę	Skaičiuotinės apkrovos [kN]
Plokščias jungtis NXZ7 profilio plotis 41 mm	NSZMF2,5	NEZP M10 profilio plotis 41 mm	1,0
		NEZP M12 profilio plotis 41 mm	2
Jungiamasis elementas NXX3 90 skersmuo 17 mm profilio plotis 41 mm	NSZMF2,5	NEZP M10 profilio plotis 41 mm	4
		NEZP M12 profilio plotis 41 mm	5
Jungiamasis elementas NXX7 90 skersmuo 17 mm profilio plotis 41 mm	NSZMF2,5	NEZP M10 profilio plotis 41 mm	4
		NEZP M12 profilio plotis 41 mm	7
Jungiamasis elementas NXX3 90 profilio plotis 30 mm	NSZA2,0	NNSS M8 profilio plotis 30 mm	1,8
		NNSS M10 profilio plotis 30 mm	1,8
Jungiamasis elementas NXX3 90 profilio plotis 41 mm	NSZMF2,5	NEZP M10 profilio plotis 41 mm	0,9
		NEZP M12 profilio plotis 41 mm	1,4
Jungiamasis elementas NXX7 90 profilio plotis 30 mm	NSZA2,0	NNSS M8 profilio plotis 30 mm	2
		NNSS M10 profilio plotis 30 mm	2
Jungiamasis elementas NXX7 90 profilio plotis 41 mm	NSZMF2,5	NEZP M10 profilio plotis 41 mm	1
		NEZP M12 profilio plotis 41 mm	2
Jungiamasis elementas NXX7 135 profilio plotis 41 mm	NSZMF2,5	NEZP M10 profilio plotis 41 mm	1,
		NEZP M12 profilio plotis 41 mm	2
Jungiamasis elementas NXX3 135 skersmuo 17 mm profilio plotis 41 mm	NSZMF2,5	NEZP M10 profilio plotis 41 mm	1
		NEZP M12 profilio plotis 41 mm	1
Jungiamasis elementas NXX profiliui MF	NSZMF2,5	NEZP M12 profilio plotis 41 mm	1
Kampiniai jungtis NKT 90 profilio plotis 30 mm	NSZA2,0	NNSS M8, skirtas 30 mm pločio profiliui	0,5
		NNSS M10 profilio plotis 30 mm	0,
Kampiniai jungtis NKT 90, profilio plotis 41 mm	NSZMF2,5	NEZP M10 profilio plotis 41 mm	0,3
		NEZP M12 profilio plotis 41 mm	0,5

Pavadinimas	Profilis	Įskaitant slydimo veržlę	Skaičiuotinės apkrovos [kN]
Kampiniai jungtys NKT 135 profilio plotis 30 mm	NSZA2,0	NNSS M8 profilio plotis 30 mm	0,5
		NNSS M10 profilio plotis 30 mm	5,1
Kampiniai jungtys NKT 135 profilio plotis 41 mm	NSZMF2,5	NEZP M10 profilio plotis 41 mm	4,1
		NEZP M12 profilio plotis 41 mm	3,5

10 lentelė. NICZUK sistemos komponentų skaičiuotinės apkrovos

Pavadinimas	Skaičiuotinės apkrovos [kN]	
Profilio atramos STSL, OGSTSL ir XPSTSL profiliui A	5	
Profilio atramos STSL, OGSTSL ir XPSTSL profiliui C	4	
Profilio atramos STSL, OGSTSL ir XPSTSL Profiliams MF.	2	
Profilio atramos STSL, OGSTSL ir XPSTSL profiliui MG.	5	
Ašinės šarnyrinė bėgėlių atrama palaiko STRG, OGSTRG ir XPSTRG profilio plotį 30 mm.	5	
Ašinės šarnyrinės bėgiai palaiko STRG, OGSTRG ir XPSTRG profilio plotį 41 mm.	1	
Profilio atramos STS, OGSTS ir XPSTS, profilio plotis 30 mm	1	
Profilio atramos STS, OGSTS ir XPSTS, profilio plotis 41 mm	3	
Profilio atramos STS, OGSTS ir XPSTS kanalą MB	4	
Profilio atramos STS, OGSTS ir XPSTS kanalą ME.	4	
Profilio atramos NSTS profilio plotį 30 mm	4	
Profilio atramos NSTS profilio plotį 41 mm.	1	
Vertikalus profilio atramos STS90, OGSTS90 ir XPSTS90 plotį 30 mm	1	
Vertikalus profilio atramos STS90, OGSTS90 ir XPSTS90 plotį 41 mm.	3	
Vertikalūs profilio laikikliai STS90, OGSTS90 ir XPSTS90, skirti Profiliams MB.	4	
Fiksavimo elementai WR ir XPWR, skirti MF profiliui	tvirtinimo galai WR vertikalus poslinkis	2
	fiksuojantis galas WR horizontalus poslinkis	1
Profilio jungtis LS profiliui A	su dviem profiliais SZA2,0 1500 mm	0,
Profilio jungtis NLS profiliui A	su dviem profiliais NSZA2,0 1500 mm	0,
Profilio jungtys LSE, OGLSE ir XPLSE profiliui A	su dviem profiliais SZA2,0, OGSZA2,0 arba XPSZA2,0 1500 mm	0
Profilio jungtys LSE, OGLSE ir XPLSE profilio plotis 41 mm	su dviem profiliais SZMH2,5, OGSZMH2,5 arba XPSZMH2,5 1500 mm	0,6
	su dviem dvigubais profiliais SDMH2,5, OGSDMH2,5 arba XPSDMH2,5 1500 mm	2,82
Profilio jungtys LSE, OGLSE ir XPLSE profilio plotis 50 mm	su dviem profiliais SZME3,0 1500 mm	0,9

Pavadinimas		Skaičiuotinės apkrovos [kN]
	su dviem dvigubais profiliais SDME3,0 1500 mm	3,0
Profilio jungtis NLSE profilio plotis 41 mm	su dviem profiliais NSZMF2,5 1500 mm	0,14
	su dviem profiliais NSZMF2.5 1500 mm	0,31
Kampiniai laikikliai DCL, OGDCL ir XPDCL		1,
Kampiniai laikikliai NDCL		1
Kampiniai laikikliai DC, OGDC ir XPDC.		5
NKLM A, C profilio sijos laikiklis		5
NKLM MG, MF profilinės sijos laikiklis		1
KLM, OGKLM ir XPKLM A, C profilio sijos Laikikliai		6
KLM, OGKLM ir XPKLM MG, MF profilio sijos Laikikliai		8
KLM, OGKLM ir XPKLM MB profilio sijų Laikikliai		8
KLM, OGKLM ir XPKLM MH profilio sijų Laikikliai		8
KLM, OGKLM ir XPKLM ME profilio sijų Laikikliai		8
KLM, OGKLM ir XPKLM MFHD profilio sijų Laikikliai		8
KLM, OGKLM ir XPKLM MHD profilio sijų Laikikliai		8
Profilio sijos Laikikliai KLM iš ketaus	M10	7
	M12	8
KLZ ketaus sijos Laikikliai	M8	1,2
	M10	2
	M	3,5
NOST kilpinės veržlės	M	6
	M10	8
NO kilpinės veržlės	M8	4
	M10	4

11 lentelė. NICZUK sistemos komponentų projektiniai atsparumai

Pavadinimas		Skaičiuotinės apkrovos [kN]
ST, OGST ir XPST srieginių strypų pagrindo plokštės	M	4
	M	4
	M10/M12	4
	M12	4
NST srieginiai strypo pagrindo plokštės	M8	5
	M10	9
	M12	15
RZW ir XPRZW šešiakampiai reduktoriai su išoriniu/vidiniu sriegiu	M6/M8	4,0
	M8/M6	4,3
	M8/M10	4,98
	M10/M8	7,5
	M10/M12	9,18
	M10/M16	7,19
	M10/G1/2"	7,34
	M12/M8	7,15
	M12/M16	9,7
	M12/G1/2"	10,7
RWW ir XPRWW šešiakampiai adapteriai vidiniu/vidiniu sriegiu	M10/M8	6,9
	M12/M10	12
KLP, OGKLP ir XPKLP ketaus sijos Laikikliai	9	1
	1	2
	1	3,5
	17	5,5
NKLP sijų Laikikliai	9	1,2
	11	1
KLPD ketaus sijų Laikikliai		3,5
ZNP sijų Laikikliai	M	2
	M10	3
	M	5
	M16	10
NZNP sijos laikiklis	M10	3
WP nuožulniosios Kampiniai strypo jungtys		8
TRP perjungiamieji varžtai	M	7
	M10	10
TRV fiksavimo varžtai	M8	9,9
	M10	9,6

12 lentelė. NICZUK sistemos komponentų skaičiuotinės apkrovos

Atrama	Dydis	Su profiliu	Skaičiuotinės apkrovos [kN]
	M	SZA1,5	2

Atrama	Dydis	Su profiliu	Skaičiuotinės apkrovos [kN]
Kampiniai atramos DL ir XPDL vamzdžių spaustuvams 30 mm	M8	SZA2,0, OGSZA2,0, XPSZA2,0	3
		SZA1,5	2,86
		SZA2,0, OGSZA2,0, XPSZA2,0	3,1
Kampiniai laikikliai DL ir XPDL, skirti 41 mm vamzdžių spaustuvams.	M8	SZMF1,5, XPSZMF1,5	4,5
		SZMF2,5, OGSZMF2,5, XPSZMF2,5	3
	M10	SZMF1,5, XPSZMF1,5	3,27
		SZMF2,5, OGSZMF2,5, XPSZMF2,5	5,87
Kampiniai laikiklis NDL vamzdžių spaustuvams 41 mm	M10	NSZMF1,5	4,5
		NSZMF2,5	5,5

13 lentelė. NICZUK sistemos komponentų projektiniai atsparumai

Slankiojančios veržlės EZ ir XPEZ profilio plotis 41 mm							
Dydis	Sriegis	Atsparumas projektavimui X ašies kryptimi [kN]			Skaičiuotinės apkrovos Z ašies kryptimi [kN]		
		su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 2,5 mm storio profiliais	su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 2,5 mm storio profiliais
41	M8	1	0	0,8	2	4	7
	M10						
	M12	2	2	1			

14 lentelė. NICZUK sistemos komponentų skaičiuotinės apkrovos

Dydis	Sriegis	Skaičiuotinės apkrovos X ašies kryptimi [kN]			Skaičiuotinės apkrovos Z ašies kryptimi [kN]		
		su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 2,5 ÷ 3,0 mm stori profiliai	su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 2,5 ÷ 3,0 mm stori profiliai
Slankiojančios veržlės ESZ ir XPESZ profilio plotis 41 mm							
41	M8		1	1	2	4	5
	M10						
	M12	1,6	1,5	1,4			

Slankiojančios veržlės ESZ ir XPESZ profilio plotis 50 mm							
5	M8	-	-	1	-	-	5
	M10			1,6			
	M12						

15 lentelė. NICZUK sistemos komponentų projektiniai atsparumai

Slankiojančios veržlės ESS ir XPESS profilio plotis 30 mm							
Dydis	Sriegis	Atsparumas projektavimui X ašies kryptimi [kN]			Konstrukcijos atsparumas Z ašies kryptimi [kN]		
		su 1,25 mm storio profiliais	su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 1,25 mm storio profiliais	su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais
30	M6	0	0	-	2	2	2
	M8	0,4	0,4				
	M10						

16 lentelė. NICZUK sistemos komponentų projektiniai atsparumai

Slankiojančios veržlės EZZ ir XPEZZ profilio plotis 30 mm							
Dydis	Sriegis	Skaičiuotinės apkrovos X ašies kryptimi [k]			Skaičiuotinės apkrovos Z ašies kryptimi [kN]		
		su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 2,5 mm storio profiliais	su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 2,5 mm storio profiliais
30	M6	-	0	-	2	-	-
	M8	-	0,3	-		-	
	M10	-	0,4	-		-	

17 lentelė. NICZUK sistemos komponentų projektiniai atsparumai

Slankiojančios veržlės EZZ ir XPEZZ profilio plotis 41 mm							
Dydis	Sriegis	Skaičiuotinės apkrovos X ašies kryptimi [k]			Skaičiuotinės apkrovos Z ašies kryptimi [kN]		
		su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 2,5 mm storio profiliais	su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 2,5 mm storio profiliais
41	M8	0,6	0,6	0,5	2	4	5
	M10	1,8	1	1			8
	M12	2	1	0,9			

18 lentelė. NICZUK sistemos komponentų projektiniai atsparumai

Slankiojančios veržlės NEZZ profilio plotis 41 mm							
Dydis	Sriegis	Skaičiuotinės apkrovos X ašies kryptimi [k]			Skaičiuotinės apkrovos Z ašies kryptimi [kN]		
		su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 2,5 mm storio profiliais	su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 2,5 mm storio profiliais
41	M8	-	-	0,3	-	-	6

	M10					
	M12					

19 lentelė. NICZUK sistemos komponentų skaičiuotinės apkrovos

Dydis	Sriegis	Skaičiuotinės apkrovos X ašies kryptimi [kN]			Skaičiuotinės apkrovos Z ašies kryptimi [kN]		
		su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 2,5 ÷ 3,0 mm stori profiliai	su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 2,5 ÷ 3,0 mm stori profiliai
Slankiojančios veržlės NSZ ir XPNSZ profilio plotis 41 mm							
41	M8	1	1	1	2	4	5
	M10						
	M12	1,6	1,5	1,4			
	M16	1,7	1,8	1,6			
Slankiojančios veržlės NSZ ir XPNSZ profilio plotis 50 mm							
5	M	-	-	1	-	-	5
	M10						
	M12			1,6			
	M			2			8

20 lentelė. NICZUK sistemos komponentų projektiniai atsparumai

Slankiojančioji veržlė NNSZ profilio plotis 41 mm						
Dydis	Skaičiuotinės apkrovos X ašies kryptimi [k]			Skaičiuotinės apkrovos Z ašies kryptimi [kN]		
	su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 2,5 mm storio profiliais	su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 2,5 mm storio profiliais
M8	-	-	0	-	-	6
M10						
M12						

21 lentelė. NICZUK sistemos komponentų projektiniai atsparumai

Slankiojančios veržlės NSS ir XPNSS profilio plotis 30 mm			
Dydis	Sriegis	Skaičiuotinės apkrovos X ašies kryptimi [k]	Skaičiuotinės apkrovos Z ašies kryptimi [kN]

		su 1,25 mm storio profiliais	su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 1,25 mm storio profiliais	su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais
30	M6 x 1,0	0	0	0,3	2	2	2
	M8 x 1,25	0,6	0,6	0,6			
	M10 x 1,5	0,4	0,4	0,4			

22 lentelė. NICZUK sistemos komponentų projektiniai atsparumai

Slankiojančioji veržlė NNSS profilio plotis 30 mm							
Dydis	Sriegis	Skaičiuotinės apkrovos X ašies kryptimi [k]			Skaičiuotinės apkrovos Z ašies kryptimi [kN]		
		su 1,25 mm storio profiliais	su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais	su 1,25 mm storio profiliais	su 1,5 mm storio profiliais	su 2,0 mm storio profiliais
30	M8 x 1,25	0	0	0	2	2	2
30	M10 x 1,5	0,4	0,4	0,4			

23 lentelė. NICZUK sistemos komponentų skaičiuotinės apkrovos

Kampiniai jungtys CWKZ ir OGCWKZ 41 mm			
Jungties dydis	komplekte		Skaičiuotinė s apkrovos [kN]
30	SSMF, OGSSMF montažinė profilio atrama 480 mm		1
	SSMH, OGSSMH profilio atrama 480 mm		8,5
	SSDMF, OGSSDMF dviguba montažinė profilio atrama 48		8
	SSDMH, OGSSDMH dviguba montažinė profilio atrama 480		11,46

Kampiniai jungtys CWKZ ir OGCWKZ 41 mm				
Jungties dydis	komplekte			Skaičiuotinė s apkrovos [kN]
		SZMI2.5, OGSZMI2.5, XPSZMI2.5 profilis 480	Dvigubi profiliai palaiko STSD, OGSTSD ir XPSTSD Profiliams MF	
	SSMF, OGSSMF montažinė profilio atrama 480 mm	Slankiojančios veržlės EZP ir XPEZP profilio plotis 41 mm		6
	SSMH, OGSSMF profilio atrama 480 mm			6,7
5	SSMF, OGSSMF profilio atrama 560 mm	Srieginė plokštė PG, OGPG ir XPPG profilio plotis 41 mm		7,
	SSMH, OGSSMH profilio atrama 560 mm			4
	SSDMF, OGSSDMF dviguba montažinė profilio atrama 560 mm			9
	SSDMH, OGSSDMH dviguba montažinė profilio atrama 560 mm			6,
	SZMI2.5, OGSZMI2.5, XPSZMI2.5 profilis 560	Dvigubi profilio laikikliai STSD, OGSTSD ir XPSTSD, skirti MF profiliui	Srieginė plokštė PG, OGPG ir XPPG profilio plotis 41 mm	6
	SSMF, OGSSMF montažinė profilio atrama 560 mm	Slankiojančios veržlės EZP ir XPEZP profilio plotis 41 mm		2,
SSMH, OGSSMH profilio atrama 560 mm	3			

24 lentelė. NICZUK sistemos komponentų projektiniai atsparumai

Kampiniai jungtys WKZ ir OGWKZ 41 mm		
Jungties dydis	Su profiliu	Skaičiuotinės apkrovos [kN]
30	SSMF, OGSSMF montažinė profilio atrama 480 mm	3
500	SSMF, OGSSMF montažinė profilio atrama 800 mm	2

25 lentelė. NICZUK sistemos komponentų projektiniai atsparumai

Pavadinimas	Skaičiuotinės apkrovos lenkimui [kNm]
Profilio atramos ST, OGST ir XPST profiliui A	0,18
Profilio atramos ST, OGST ir XPST profiliui MB	0
Profilio atramos ST, OGST ir XPST profiliui ME.	0
Profilio atramos NST profiliui A.	0

26 lentelė. NICZUK sistemos komponentų projektiniai atsparumai

ZL, OGZL ir XPZL šešiakampės strypų jungtys		
Dydis	Mechaninių savybių klasė pagal PN-EN ISO 898-2:2023	Bandymo apkrova pagal PN-EN ISO 898-2:2023 mechaninių savybių 5 klasei [kN]
M	5	1
M		21,6
M10		34,2
M12		51,4
M16		95,8
M20		154,4

27 lentelė. NICZUK sistemos komponentų projektiniai atsparumai

NZL šešiakampės strypų movos		
Dydis	Mechaninių savybių klasė pagal PN-EN ISO 3506-2:2020	Bandymo apkrova pagal PN-EN ISO 3506-2:2020 mechaninių savybių klasei A2-70 [kN]
M	A2-70	1
M		25,63
M		40,6
M12		58,9

