

# VAMZDINIAI PROFILIAI 01

ANTISTATINIAI VAMZDINIAI PROFILIAI  
LOGIFORM Q-VAMZDINIAI PROFILIAI  
NERŪDIJANČIO PLIENO VAMZDINIAI  
PROFILIAI

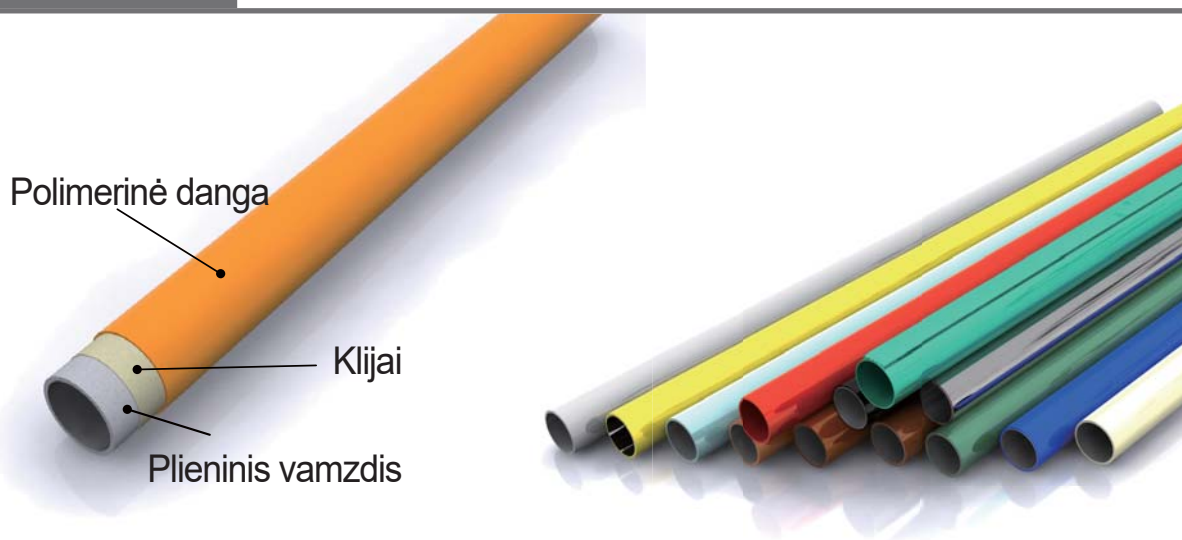


## LOGIFORM Q-VAMZDINIS PROFILIS

tai plieninis vamzdinis profilis, kurio išorė padengta polimerine danga.

- Atsparūs karščiui iki 100 laipsnių pagal Celsijų
- Patvarus esant tepaluotai aplinkai
- Atsparūs daugeliui cheminių medžiagų
- Mažiau teršiama aplinka dėl pakartotinio naudojimo galimybės

### VAMZDIS









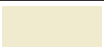
Minimalus kiekis  
- viena štangą

· Štangos ilgis = 4M  
Galima supjaustyti pagal  
nurodytus matmenis







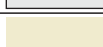


**LP** - **1 1 0 0 GR**  
LOGIFORM  
PRODUKTO  
KODAS      STORIS   SPALVA

## VAMZDINIŲ PROFILIŲ SPALVŲ

### PALETĖ GAMYKLINĖS DANGOS

APRAŠYMAS	SPALVA			SIENELĖS STORIS					
				0.7T	0.9T	1.0T	1.1T	1.4T	2.0T
STANDARTINIS Q	GELSVAS	(IV)				●		●	●
	BALTA	(WH)				●		●	●
	PILKA	(GR)				●		●	●
	MĒLYNA	(BL)				●		●	●
	JUODA	(BK)				●		●	●
ANTISTATINIS	JUODA	(BK)				●		●	●
SLYDIMO	GELSVAS	(IV)				●		●	●
NERŪDIJANČIO PLIENO	200			●	●		●		
	300						●		
	400			●	●		●		

### OPCIJOS

APRAŠYMAS	SPALVA			SIENELĖS STORIS			
				1.0T	1.4T	1.5T	2.0T
LOGIFORM Q	V. PILKA	(EG)		●	●		●
	JUODA	(BK)		●	●		●
	ŽYDRA	(SB)		●	●		●
	T. MĒLYNA	(DB)		●	●		●
	ŽALIA	(GN)		●	●		●
	RAUDONA	(RD)		●	●		●
	MORKINĖ	(DY)		●	●		●
	T. PILKA	(DG)		●	●		●
	RUDA	(BN)		●	●		●
ELEKTRAI LADUS	JUODA	(BK)		●	●		●
SLYDIMO	PILKA	(GR)		●	●		●
ALIUMINIO					●		
ANTISTATINIS	GELSVAS	(IV)		●	●		●
	PILKA	(GR)		●	●		●
PERLINIS	AUKSO	(GD)		●	●		●
	SIDABRO	(SV)		●	●		●

※ SPALVĄ / KIEKĮ / TIEKIMO TERMINĄ / aptarkite prieš užsakydami

# LOGIFORM VAMZDINIAI PROFILIAI



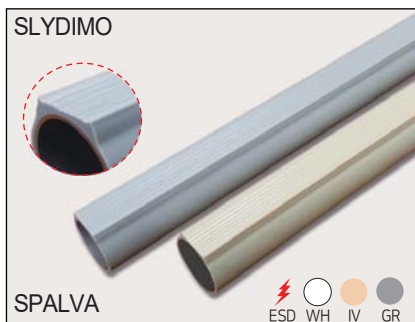
PRODUKTO KODAS	PLIENO STORIS	SVORIS
LP-1100	1t	676g/m
LP-1140	1.4t	930g/m
LP-1200	2t	1,265g/m



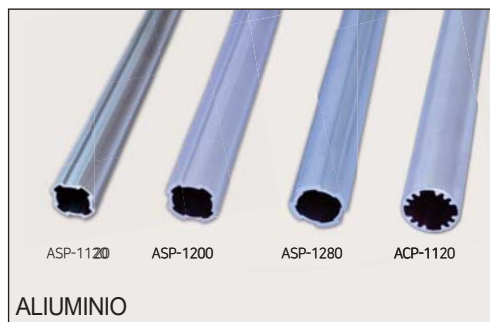
PRODUKTO KODAS	PLIENO STORIS	SVORIS
CP-1100	1t	676g/m
CP-1140	1.4t	930g/m
CP-1200	2t	1,265g/m



PRODUKTO KODAS	PLIENO STORIS	SVORIS
AP-1100	1t	676g/m
AP-1140	1.4t	930g/m
AP-1200	2t	1,265g/m



PRODUKTO KODAS	PLIENO STORIS	SVORIS
SL-1100	1t	767g/m
SL-1140	1.4t	1,021g/m
SL-1200	2t	1,356g/m



PRODUKTO KODAS	ALIUMINIO STORIS	SVORIS
ASP-1120	1.2t	347g/m
ASP-1200	2.0t	415g/m
ASP-1280	2.8t	476g/m
ACP-1120	1.2t	720g/m



PRODUKTO KODAS	PLIENO STORIS	SVORIS
ST-1070 Klasė 200/400	0.7t	448g/m
ST-1090 Klasė 200/400	0.9t	570g/m
ST-1110 Klasė 200/300/400	1.1t	708g/m



Saugokite vamzdinius profilius nuo didelės drėgmės, tiesioginių saulės spindulių, aukštos temperatūros ir kitų ekstremalių aplinkos sąlygų.  
Galimos nerūdijančio plieno klasės: 304 / 200 / 400

## VAMZDINIAI PROFILIAI

ESD



**ANTISTATINIS**  
 · Paviršiaus varža  
 -  $10^9 \Omega \sim 10^{10} \Omega$   
 · Spalva  
 - Pilka / gelsva



**EL. LAIDUS**  
 · Paviršiaus varža  
 -  $10^3 \Omega \sim 10^6 \Omega$   
 · Spalva  
 - Juoda

NERŪDIJANČIO PLIENO



- Lengvai valomas
- El. laidus
- Atsparus tepalo ir daugelio chemikalų poveikiui

## LOGIFORM Q dangos palyginimas su ABS danga

FARMACIJOJE NAUDOJAMA MEDŽIAGA	REZULTATAS		FARMACIJOJE NAUDOJAMA MEDŽIAGA	REZULTATAS	
	Q-PIPE	ABS		Q-PIPE	ABS
WD - 20	△	△	Obuolių actas (10%)	○	○
Natrio chloridas	○	X	Mentolis	○	△
Stabdžių skystis	○	X	Gyvsidabris	○	○
UV	△	△	Gyvsidabrio chloridas	○	○
Pjovimo tepalas	○	X	Mesilo oksidas	△	X
Indų valiklis	○	△	Metanolis	○	△
Plovimo skystis	○	○	Metileno chloridas	△	X
Unitazų valiklis	○	○	Skiediklis	○	X
M.E.K	△	X	Acetonas	○	X
Etileno gliukolis	○	○	Dažai	○	X
Tepalas	○	X	Gyvulių taukai	○	△
Toluenas	○	X	Augalinis aliejus	○	○

- ○ = Nepaveiktas - aukštas atsparumas
- △ = Pažeistas, bet naudotinas - ribotas atsparumas
- X = Išsilydė arba suaižėjo - neatsparus
  - ① Bandymo būdas: Panardinimas
  - ② Bandymo ciklas : ne mažiau 30 dienų
  - ③ Temperatūra : 20~30 laipsnių pagal Celsijų

○ = BANDYMĄ ATLAIKĖ, △ = REZULTATAS PRIIMTINAS, X = BANDYMO NEATLAIKĖ