



**VERIGA**snow



 **VERIGA®**  
SINCE 1922



[www.veriga-lesce.com](http://www.veriga-lesce.com)



VERIGAsnow



VERIGAsnow pokriva vse snežne kolesne verige za profesionalno in občasno uporabo – od osebnih, terenskih in dostavnih vozil, avtobusov, kamionov, traktorjev do vseh ostalih delovnih strojev. Naše snežne kolesne verige so tista dodatna oprema, ki vam zagotavlja še večji oprijem in varnejšo vožnjo na zasneženih in poledenelih površinah. Smo eden izmed vodilnih svetovnih proizvajalcev snežnih verig, ki se lahko pohvali z dolgoletno tradicijo, kakovostno izdelavo in dolgo življenjsko dobo produktov.



NordicLINE

Linija izdelkov, ki je bila razvita za države, kjer je dovoljena uporaba »ozobljenih« verig na cestah. CAM sistem zaklepanja omogoča hitro in enostavno montažo.



PremiumLINE

Linija izdelkov, ki z najkakovostenjsimi materiali, razvitim proizvodnim procesom in inovativno konstrukcijo zagotavlja izredno kakovost in dolgo življenjsko dobo izdelka.



VERIGAtpc

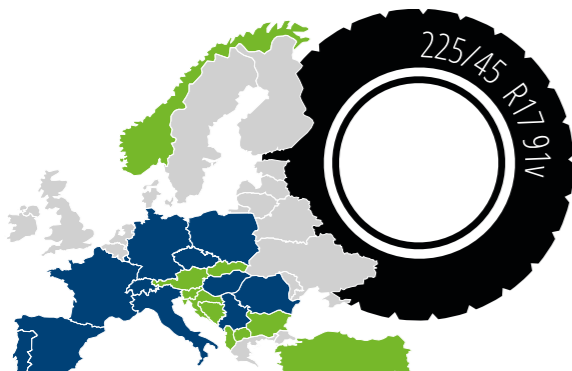


VERIGAtpc je program zaščitnih kolesnih verig, namenjen težkim delovnim strojem v rudnikih, kamnolomih in smetiščih, kjer glavno namembnost verig predstavlja zaščita pnevmatike. Ta tržna niša nam predstavlja vedno večji prodajni delež, potencialni kupci pa so prisotni po vsem svetu (Evropa, Južna in Severna Amerika, Azija, Avstralija ...).

## UPORABA SNEŽNIH VERIG V EVROPI

- Snežne verige so obvezni del zimske opreme.

- Obvezna uporaba snežnih verig v zimskih voznih razmerah.



## POMOČNIK PRI IZBIRI VERIG ZA OSEBNO VOZILO

### Kaj pomenijo oznake na pnevmatiki?

Oznake boste našli na boku pnevmatik, ki so že nameščene na vašem vozilu. Primer ozanke si lahko ogledate tudi na ilustraciji. Oznaka **225/45 R 17 91V** torej pomeni:

**225:** širina pnevmatike v mm

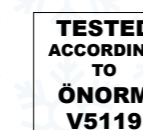
**45:** presek pnevmatike v % (razmerje med višino in širino pnevmatike)

**R:** konstrukcijska izvedba pnevmatike – RADIALNA

**17:** premer platišča v palcih

**91:** indeks nosilnosti

**V:** indeks hitrosti



Samo v Evropi gozd pokriva približno 40 % površine, gledano iz svetovnega vidika, znaša pokritost talnih površin z gozdom 31 %. V ta namen smo razvili širok nabor izdelkov, namenjenih splošni in profesionalni uporabi v gozdarstvu. Gozdarstvo predstavlja velik potencial, segment ni tako sezonsko naravnani kot snežni program, saj se izvaja večino leta. VERIGAforest program je razdeljen na linijo GreenTRACK, katero predstavljajo gosenice za delovne stroje, linijo kolesnih verig za traktorje in delovne stroje ter linijo vlečnih verig in gozdarskih elementov, namenjenih spravilu lesa. Izdelke programa VERIGAforest, odlikuje visokokakovostna izdelava in obdelava, kar izdelkom omogoča dolgo življenjsko dobo.



## SNEŽNE VERIGE ZA OSEBNE AVTOMOBILE



## SNEŽNE VERIGE ZA SUV, 4x4, TERENSKA IN DOSTAVNA VOZILA

### SNEŽNE VERIGE ZA TOVORNJAKE – PremiumLINE



### SNEŽNE VERIGE ZA TOVORNJAKE IN AVTOBUSE



### SNEŽNE VERIGE ZA LAŽJE DELOVNE STROJE, ATV, VILIČARJE

### SNEŽNE VERIGE ZA TRAKTORJE IN DELOVNE STROJE – PremiumLINE

### PRIVEZOVALNIKI TOVORA

### REZERVNI DELI



# VERIGA LESCE

TOGETHER  
TOP

## Podjetje z več kot 100 let tradicije.

**Podjetje Veriga iz Slovenije (EU) deluje že več kot 100 let. V vseh teh letih se je proizvodni program dopolnjeval in razvijal, danes pa se lahko pohvali s številnimi kakovostnimi izdelki, s stabilno strukturo, prepoznavno blagovno znamko in sodobno proizvodnjo.**

Tovarna Veriga je bila ustanovljena leta 1922. Začeli so s proizvodnjo gozdarskih in sidrnih verig. Kasneje pa se je proizvodnja razširila na snežne verige in zaščitne verige za traktorje in težko mehanizacijo ter snežne verige za avtomobile. Danes proizvodni program obsega štiri linije izdelkov (VERIGAsnow, VERIGAforest, VERIGAtpc in VERIGAsport).

Tak program je v kombinaciji s kakovostjo izdelkov Verigo popeljal med največje proizvajalce na evropskem in svetovnem trgu. Izdelki se prodajajo po celem svetu, delež izvoza pa je več kot 90-odstoten.

### DANAŠNJI PROIZVODNI PROGRAM OBSEGA:

- Snežne verige za avtomobile, lahka dostavna vozila, 4 x 4;
- Gozdarske kolesne verige;
- Vlečne gozdarske verige;
- Program gozdarskih elementov;
- Gosenice za gozdarske stroje;
- Zaščitne verige za delovne stroje;
- Pohodne dereze za čevlje;
- Športni program.

"**Skupaj do vrha**" ali "**Together to the top**" je naš slogan in vsakodnevna motivacija. Podjetje Veriga je locirano v Sloveniji, kjer lahko s ponosom izpostavimo kakovostno izkušnjo majhne države z bogatim naravnim bogastvom. Ponosni smo na svojo majhno državo, ker na koncu gre za kvaliteto in ne kvantitetu. Enako je z našo proizvodno strategijo in to je eden izmed mnogih razlogov, ki nam daje konkurenčno prednost.

Vizija podjetja je postati eden od treh največjih proizvajalcev kolesnih verig na svetu ter najti primerno pokrivalo za vsako pnevmatiko, zato smo v konstantnem razvoju novih izdelkov in izboljšav obstoječih produktov na področju prijaznosti uporabe, podpori strankam in skrbi za naše okolje. Naše poslanstvo je stalno izboljševanje kakovosti izdelkov in približanje le teh uporabniku, s ciljem zagotavljanja celostne in kakovostne rešitve. Fokus imamo na manjših serijskih produktih, kjer dosegamo izjemno dodano vrednost. Tu lahko govorimo o "custom made" proizvodih, izdelanih izključno za potrebe naših strank.

Strategija podjetja je utrditi blagovno znamko in njeni prepoznavnosti na trgu. Kljub slabšim zimam smo našli nove tržne niše in se prebili na trge, kjer je sneg prisoten vse leto, oziroma na trge, kjer topla zima ne pomeni manj snega. S tem namenom veliko časa in vlaganja porabljamo tudi za razvoj športne opreme.

Ker je precejšnji del našega prodajnega programa namenjen profesionalni uporabi, smo športni del razvili s ciljem približati se končnim uporabnikom. S prodajo verig za osebne avtomobile skrbimo za varnost ljudi v jeklenih konjičkih, z razvojem derez proti zdrusu pa skrbimo za varnost naših kupcev.

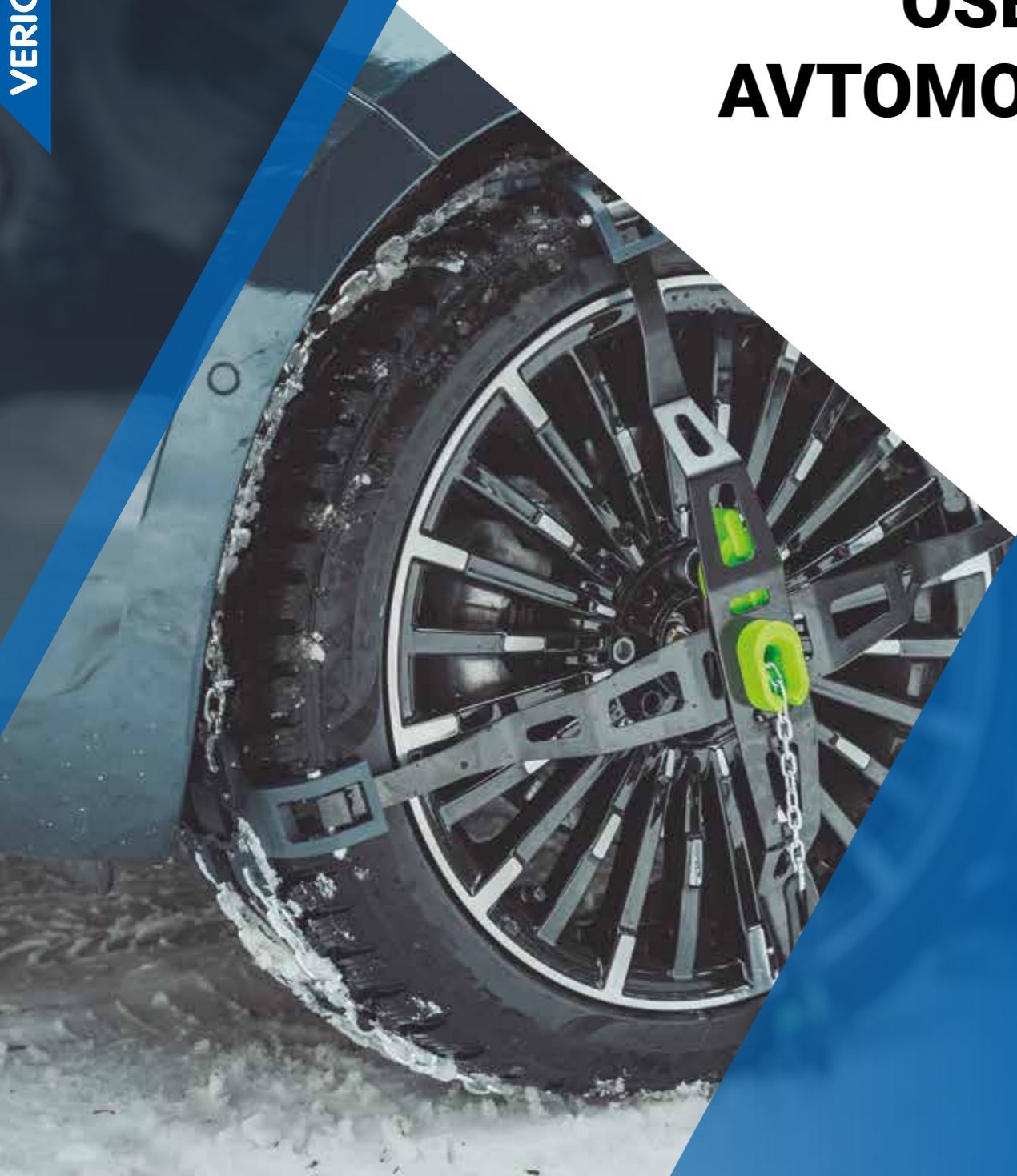
Ker se trg stalno razvija in nas nove tehnologije silijo k stalnim izboljšavam, se velik del resursov namenja za raziskave in razvoj na vseh področjih v podjetju. Iščemo nove vhodne materiale, nove možnosti toplotne obdelave za maksimalno življenjsko dobo izdelkov in novo tehnologijo za proizvodnji proces.

Poleg vseh strateških planov, je seveda eden pomembnejših tudi izobraževanje zaposlenih, zato konstantno vlagamo v seminarje, izobraževanja, skrbimo za prisotnost na socialnih omrežjih ter se pogosto udeležujemo sejmov po vseh državah sveta.

Podjetje izvaža v več kot 61 držav, delež izvoza pa je preko 90 %.



# SNEŽNE VERIGE ZA OSEBNE AVTOMOBILE



OZNAKA	SG9	SG7	PC9	PC12	STC	CSN	T-A	T-S
MODEL	STOP&GO CAR	STOP&GO 7	PRO COMPACT 9	PRO COMPACT 12	STARE RING CAR	CAR SOCK ONE	TRACTIVA AUTO	TRACTIVA SPORT
PRIPOROČLJIVO ZA								
POTREBEN PROSTOR NA NOTRANJI STRANI PNEVMATIKE (MM)	9	7	9	12	12	7	/	/
PRIMERNE ZA NIZKOPREŠČNE PNEVMATIKE	✓	✓	✓			✓	✓	✓
STOP&GO SAMODEJNO ZATEZANJE	✓	✓					✓	✓
SAMOZAKLEPNA KLJUČAVNICA			✓	✓	✓			
ENOSTAVNA MONTAŽA	**** 9	**** 9	**** 9	**** 9	**** 9	*** 8	**** 10	**** 10
OPRIJEM	**** 9	**** 9	**** 9	**** 10	**** 10	*** 8	**** 10	**** 9
UDOBJE VOŽNJE	**** 9	**** 10	**** 9	*** 8	*** 8	**** 10	*** 9	**** 10

**STOP&GO CAR**

SG9



**9 mm veriga z avtomatičnim zatezanjem in prilagajanjem pnevmatiki.** Ena patentirana samozatezna ključavnica »STOP&GO«. Ustavljanje vozila in zatezanje verige ni potrebno.

- Homologirana v skladu s standardom ON V5117 ter novim evropskim standardom EN16662-1.
- Tekalna površina v rombasti izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Ergonomski in barvno označeni deli, ki skupaj z jasnimi navodili za uporabo in priloženimi rokavicami omogočajo hitro in čisto montažo.

V priročnem in elegantnem kovčku iz poltrdega blaga, z našitim ježkom proti zdrsu v prtljažniku.

Pakiranje: 1 par.

	D [mm]	3
	H [mm]	9

**STOP&GO 7**

SG7



**Nizkoprofilna veriga, ki zavzame samo 7 mm prostora na notranji strani.** Namenjena za automobile, pri katerih je nameščanje verig težljivo oziroma je premalo prostora za debelejšo verigo. Narejena je iz posebne sušane verige, ki zagotavlja optimalno delovanje, pri čemer zavzama manj prostora. Verigo odlikuje ključavnica z avtomatskim zatezanjem in prilagajanjem pnevmatiki.

- Homologirana v skladu s standardom ON V5117 ter novim evropskim standardom EN16662-1.
- Tekalna površina v rombasti izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, s sušanimi členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Ergonomski in barvno označeni deli, ki skupaj z jasnimi navodili za uporabo in priloženimi rokavicami omogočajo hitro in čisto montažo.

V priročnem in elegantnem kovčku iz poltrdega blaga, z našitim ježkom proti zdrsu v prtljažniku.

Pakiranje: 1 par.

	D [mm]	3
	H [mm]	7

**PRO COMPACT 9**

PC9



**9 mm veriga z ročnim zatezanjem.** Zaradi visoke kakovosti in dolge življenjske dobe ste lahko brez skrbi tudi v ekstremnih situacijah.

- Homologirana v skladu s standardom ON V5117 ter novim evropskim standardom EN16662-1.
- Tekalna površina v rombasti izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Samoblokirni sistem za zapenjanje iz polimernega materiala.
- Ergonomski in barvno označeni deli, ki skupaj z jasnimi navodili za uporabo in priloženimi rokavicami omogočajo hitro in čisto montažo.
- Zapora iz polimernega materiala za napenjalno verigo, ki ne poškoduje aluminijastih platič.

V priročnem in elegantnem kovčku iz poltrdega blaga, z našitim ježkom proti zdrsu v prtljažniku.

Pakiranje: 1 par.

	D [mm]	3
	H [mm]	9

**PRO COMPACT 12**

PC12



**12 mm veriga z ročnim zatezanjem.** Primerna za daljše vožnje po zasneženih ali poledenelih cestah.

- Homologirana v skladu s standardom ON V5117 ter novim evropskim standardom EN16662-1.
- Tekalna površina v rombasti izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Samoblokirni sistem za zapenjanje iz polimernega materiala.
- Ergonomski in barvno označeni deli, ki skupaj z jasnimi navodili za uporabo in priloženimi rokavicami omogočajo hitro in čisto montažo.
- Zapora iz polimernega materiala za napenjalno verigo, ki ne poškoduje aluminijastih platič.

V priročnem in elegantnem kovčku iz poltrdega blaga, z našitim ježkom proti zdrsu v prtljažniku.

Pakiranje: 1 par.

	D [mm]	3,5
	H [mm]	12



## STARE RING CAR

STC



**12 mm veriga, ki zaradi togega loka omogoča preprosto montažo in demontažo, brez premikanja vozila.**

- Homologirana v skladu s standardom ON V5117 ter novim evropskim standardom EN16662-1.
- Tekalna površina v rombasti izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Ergonomski in barvno označeni deli, ki skupaj z jasnimi navodili za uporabo in priloženimi rokavicami omogočajo hitro in čisto montažo.

V torbi iz obstojnega blaga.  
Pakiranje: 1 par.

	D [mm]	3,5
	H [mm]	12



## VERIGA CAR SOCK

VCS



**Sistem proti drsenju, posebna tekstilna prevleka.**

- Idealna za vožnjo po zasneženih in poledenelih cestah.
- Tekalna površina v posebni, visoko obstojni tekstilni izvedbi.
- Preprosta montaža in demontaža.
- Homologirana po standardu ON V5121 ter novim evropskim standardom EN16662-1.
- Veriga Car Sock velkokrat nadomešča uporabo klasičnih snežnih verig, kjer so le-te predpisane z zakonom (standard EN 16662-1). A ne v vseh državah. V Sloveniji je uporaba tekstilne verige zakonsko dovoljena.

V priročni torbi iz blaga.  
Pakiranje: 1 par.

## TRACTIVA AUTO

T-A



**S 16-mm višino člena je Tractiva Auto najmočnejša in najbolj trpežna veriga znotraj linije Tractiva.**

- Homologirana v skladu s standardom ON V5117 ter novim evropskim standardom EN16662-1.
- Inovativna mrežna konstrukcija tekalnega dela.
- Cementirani verižni deli z gumijastimi zateznimi elementi in posebnimi prečnimi profili za boljši oprijem.
- Poliuretanska vodila s karbidnimi bodicami.
- Pametni sistem pritrjevanja Tractiva.
- Komplet vijakov in navodila za uporabo.

V torbi iz obstojnega blaga in ježkom proti zdrsnu.  
Pakiranje: 1 par.

	D [mm]	4
	H [mm]	16



VIDEO



## TRACTIVA SPORT

T-S



**Z le 10-mm višino člena je Tractiva Sport najlažja in najkompaktnejša veriga znotraj linije Tractiva.**

- Homologirana v skladu s standardom ON V5117 ter novim evropskim standardom EN16662-1.
- Inovativna mrežna konstrukcija tekalnega dela.
- Cementirani verižni deli z gumijastimi zateznimi elementi in posebnimi prečnimi profili za boljši oprijem.
- Poliuretanska vodila s karbidnimi bodicami.
- Pametni sistem pritrjevanja Tractiva.
- Komplet vijakov in navodila za uporabo.

V torbi iz obstojnega blaga in ježkom proti zdrsu.  
Pakiranje: 1 par.

	D [mm]	3
	H [mm]	10





# SNEŽNE VERIGE ZA SUV, 4 × 4, TERENSKA IN DOSTAVNA VOZILA



OZNAKA	SG13	PRF16	PN16	STS	T-U	T-V
MODEL	STOP&GO SUV 13	PROFI FORST	PROFESSIONAL NT 16	STARE RING SUV	TRACTIVA SUV	TRACTIVA VAN
PRIPOROČLJIVO ZA	 	 	  		 	  
POTREBEN PROSTOR NA NOTRANJI STRANI PNEVMATIKE (MM)	13	16	16	16	/	/
EXTRA GRIP		✓				
STOP&GO SAMODEJNO ZATEZANJE	✓				✓	✓
SAMOZAKLEPNA KLJUČAVNICA				✓	✓	
ENOSTAVNA MONTAŽA	**** 9	**** 8	**** 8	**** 8	**** 10	**** 10
OPRIJEM	***** 10	***** 10	***** 10	***** 10	***** 10	***** 10
UDOBJE VOŽNJE	**** 8	**** 8	**** 8	**** 8	**** 10	**** 10

**STOP&GO SUV 13**

SG13



**13 mm veriga z avtomatskim zatezanjem in prilagajanjem pnevmatiki, izdelana za vozila SUV, avtodome in terenska vozila. Dve patentirani samozatezni ključavnici »STOP&GO«. Ustavljanje vozila in zatezanje verige ni potrebno.**

- Homologirana v skladu s standardom ON V5117 ter novim evropskim standardom EN16662-1.
- Tekalna površina v rombasti izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Ergonomski in barvni deli, ki skupaj z jasnimi navodili za uporabo in priloženimi rokavicami omogočajo hitro in čisto montažo.

V priročnem in elegantnem poltrdem kovčku.

Pakiranje: 1 par.

	D [mm]	3,7
	D1 [mm]	4,2
	H [mm]	13

**PROFI FORST**

PRF16



**Veriga za terenska vozila, višine 16 mm, profesionalna in univerzalna, primerna tudi za gozdne terene. Idealna rešitev za najbolj ekstremne pogoje.**

- Homologirana v skladu s standardom ON V5117 ter novim evropskim standardom EN16662-1.
- Tekalna površina v gosti mrežasti izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, z »D« profil členi 4,5 mm.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Idealna za uporabo po blatnih terenih, kamenju, vejah in koreninah, snegu in ledu.
- Odlično prileganje in udobje med vožnjo.
- Izdelana za terenska gozdarska, lovска, policijska, gasilska in vojaška vozila.

V vreči iz obstojnega materiala.  
Pakiranje: 1 par.

	D [mm]	4,5
	H [mm]	16

**PROFESSIONAL NT 16**

PN16



**Profesionalna veriga višine 16 mm, izdelana za kombije, avtodome, lahka dostavna vozila in 4x4. Idealna tudi za delovna vozila in za profesionalno rabo.**

- Homologirana v skladu s standardom ON V5117 ter novim evropskim standardom EN16662-1.
- Tekalna površina v rombasti izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Samoblokirni sistem za zapenjanje.
- Ergonomski in barvni deli, ki skupaj z jasnimi navodili za uporabo in priloženimi rokavicami omogočajo hitro in čisto montažo.

V priročnem in elegantnem poltrdem kovčku, z našitim ježkom proti zdrusu v prtljažniku.  
Pakiranje: 1 par.

	D [mm]	4,5
	H [mm]	16

**STARE RING SUV**

STS



**16 mm veriga, ki zaradi togega loka omogoča preprosto montažo in demontažo, brez premikanja vozila.**

- Homologirana v skladu s standardom ON V5117 ter novim evropskim standardom EN16662-1.
- Tekalna površina v rombasti izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Ergonomski in barvni deli, ki skupaj z jasnimi navodili za uporabo in priloženimi rokavicami omogočajo hitro in čisto montažo.

V torbi iz obstojnega blaga.  
Pakiranje: 1 par.

	D [mm]	4,5
	H [mm]	16







OZNAKA	PE	PS	PI	MT	MD
MODEL	PROFI EXTREME	PROFI SUPER	PROFI	MASTER TRUCK	MASTER TRUCK DOUBLE
PRIPOROČLJIVO ZA					
DODATNI ČLENI	✓	✓			
PRIMERNO ZA UPORABO NA SPREDNJIH KOLESIH	✓	✓	✓	✓	
MOŽNOST UPORABE Z OBEH STRANI		✓	✓	✓	✓
UPORABA NA DVOJNIH KOLESIH					✓
ENOSTAVNA MONTAŽA	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** *** 7
PREČNI OPRIJEM	***** ***** 10	***** ***** 10	***** ***** 10	*** *** 8	**** ***** 9
UDOBJE VOŽNJE	**** *** 8	**** *** 9	**** *** 10	**** *** 9	**** *** 9
BOČNI OPRIJEM	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	*** *** 8	**** ***** 9
ODPORNOST PROTI OBRABI	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	*** *** 8	**** ***** 8

## PROFI EXTREME

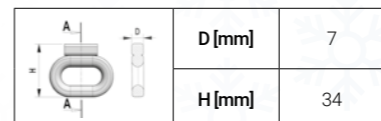
PE



Veriga za tovorna vozila, namenjena transportu lesa in profesionalnim zimskim službam za delo v najtežjih pogojih.

- Homologirana v skladu s standardom ON V5119.
- Verige so mrežasto pletene in izdelane iz posebnega legiranega jekla za varen oprijem na snegu in ledu.
- Z ojačanimi členi in varjenimi ploščicami, za zahtevno in neprekiniteno uporabo.
- Visoko kvalitetna termična obdelava – cementiranje.
- Členi verige tekalnega dela so narejeni iz žice »D« – profila debeline 7 mm.
- V želji po manjši obrabi roba pnevmatike so povezave na tekalni del verige izdelane z verigo okroglega profila 7 mm.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

V vreči iz obstojnega blaga.  
Pakiranje:  $\frac{1}{2}$  para v vreči



TESTED ACCORDING TO ÖNORM V5119

## PROFI SUPER

PS



Veriga za tovorna vozila, namenjena transportu lesa in profesionalnim zimskim službam za delo v težjih pogojih.

- Homologirana v skladu s standardom ON V5119.
- Verige so mrežasto pletene in izdelane iz posebnega legiranega jekla za varen oprijem.
- Z ojačanimi členi, za neprekiniteno uporabo na snegu in ledu.
- Visoko kvalitetna termična obdelava – cementiranje.
- Členi verige tekalnega dela so narejeni iz žice »D« – profila debeline 7 mm.
- V želji po manjši obrabi roba pnevmatike so povezave na tekalni del verige izdelane z verigo okroglega profila 7 mm.
- Verige lahko uporabljamo na obeh straneh, kar občutno podaljša življenjsko dobo.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

V vreči iz obstojnega blaga.  
Pakiranje:  $\frac{1}{2}$  para v vreči



TESTED ACCORDING TO ÖNORM V5119



## PROFI

PI



**Veriga za tovorna vozila, namenjena transportu lesa in profesionalnim zimskim službam za delo v težjih pogojih.**

- Homologirana v skladu s standardom ON V5119.
- Verige so mrežasto pletene in izdelane iz posebnega legiranega jekla za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visoko kvalitetna termična obdelava – cementiranje.
- Členi verige tekalnega dela so narejeni iz žice »D« – profila debeline 7 mm.
- V želji po manjši obrabi roba pnevmatike so povezave na tekalni del verige izdelane z verigo okroglega profila 7 mm.
- Verige lahko uporabljamo na obeh straneh, kar podaljša njihovo življenjsko dobo.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

V vreči iz obstojnega blaga.  
Pakiranje: ½ para v vreči

	D [mm]	7
	H [mm]	27



## MASTER TRUCK

MT



**Veriga za tovorna vozila, z asimetrično mrežo za boljši oprijem. Idealna za daljšo, neprekinitveno uporabo.**

- Homologirana v skladu s standardom ON V5119.
- Debelina člena je 5,5 mm, 7 mm ali 8 mm.
- Tekalna površina v rombasti izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

V vreči iz obstojnega blaga.  
Pakiranje: 1 par v vreči ali ½ para v vreči, odvisno od velikosti verige.

	D [mm]	5,5	7	8
	H [mm]	20	27	30



## MASTER TRUCK DOUBLE

MD



**Za dvojna kolesa, z asimetrično mrežo. Idealna za daljšo, neprekinitveno uporabo.**

- Homologirana v skladu s standardom ON V5119.
- Debelina člena je 4,5 mm, 5,5 mm, 7 mm ali 8 mm.
- Tekalna površina v asimetrični rombasti izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

V vreči iz obstojnega blaga.  
Pakiranje: 1 par v vreči ali ½ para v vreči, odvisno od velikosti verige.

	D [mm]	4,5	5,5	7	8
	H [mm]	16	20	27	30



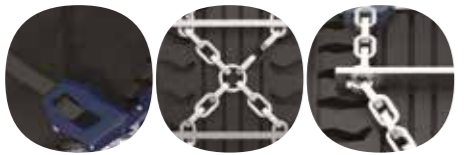
# SNEŽNE VERIGE ZA TOVORNJAKE IN AVTOBUSE



OZNAKA	T-C	T-P	AS	A	SST	STR	SRB	MB
MODEL	TRACTIVA CARGO	TRACTIVA PRO	ARKTIK SUPER	ARKTIK	S-STOP	STREME	STARE RING BUS	MAX BUS
PRIPOROČLJIVO ZA								
DODATNI ČLENI			✓					
PRIMERNO ZA UPORABO NA SPREDNJIH KOLESIH			✓	✓			✓	✓
MOŽNOST UPORABE Z OBEH STRANI			✓	✓			✓	
UPORABA NI MOŽNA NA DVOJNIH KOLESIH								✓
ENOSTAVNA MONTAŽA	**** 10	**** 10	*** 8	*** 8	**** 10	**** 10	**** 10	**** 9
PREČNI OPRIJEM	**** 10	**** 10	*** 9	*** 8	*** 7	*** 7	*** 8	*** 8
UDOBJE VOŽNJE	*** 9	**** 10	*** 8	*** 9	*** 8	*** 7	*** 9	*** 9
BOČNI OPRIJEM	*** 9	*** 9	**** 10	*** 9	*** 8	*** 7	*** 9	*** 9
ODPORNOST PROTI OBRABI	*** 9	*** 9	*** 9	*** 8	*** 8	*** 7	*** 8	*** 8

**TRACTIVA CARGO**

T-C



**Veriga za tovorna vozila s hitro montažo. Tractiva CARGO je opremljena s členom 6 mm D profila. Nameščena z zunanje strani pnevmatike, s sistemom 4 ročic in jeklenimi karbonskimi konicami na 4 plastičnih vodilih.**

- Testirano v skladu z ON V5119.
- Inovativna patentirana rešitev za montažo.
- Kaljena veriga s kovinskimi držali in krajšalnimi vijaki za regulacijo.
- Poliuretanska vodila s karbonskimi konicami.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

Pakiranje: vsaka polovica para je v torbi iz obstojnega blaga.

	D [mm]	6
	H [mm]	22

**TRACTIVA PRO**

T-P



**Tractiva Pro, opremljena s 6 mm členi D profila in je profesionalna rešitev z največjim oprijemom zahvaljujoč konfiguraciji 6 krakov in konicam karbonskimi na 6 plastičnih vodilih.**

**Primeren za najzahtevnejše vozниke, za mednarodne poti, za vse priložnosti, kjer je hitra montaža in demontaža nujna.**

- Testirano v skladu z ON V5119.
- Inovativna patentirana rešitev za montažo.
- Kaljena veriga s kovinskimi držali in krajšalnimi vijaki za regulacijo.
- Poliuretanska vodila s karbonskimi konicami.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

Pakiranje: vsaka polovica para je v torbi iz obstojnega blaga.

	D [mm]	6
	H [mm]	22

**ARKTIK SUPER**

AS



**Veriga za tovorna vozila z ojačanimi členi. Za intenzivno uporabo.**

- Homologirana v skladu s standardom ON V5119.
- Debelina člena je 4,5 mm, 5,5 mm, 7 mm.
- Tekalna površina v rombasti izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Ojačana z dodatnimi »D« profil členi za boljši oprijem in daljšo življensko dobo.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.
- Primerna za uporabo na prednjih kolesih.
- Možnost uporabe na obeh straneh.

V vreči iz obstojnega blaga.

Pakiranje: 1 par v vreči ali ½ para v vreči, odvisno od velikosti.

	D [mm]	4,5	5,5	7
	H [mm]	16	20	27

**ARKTIK**

A



**Veriga za tovorna vozila. Zanesljiva veriga za tovorna vozila.**

- Homologirana v skladu s standardom ON V5119.
- Debelina člena je 4,5 mm, 5,5 mm ali 7 mm.
- Tekalna površina v rombasti izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

V vreči iz obstojnega blaga.

Pakiranje: 1 par v vreči ali ½ para v vreči, odvisno od velikosti.

	D [mm]	4,5	5,5	7
	H [mm]	16	20	27



**S-STOP**

SST



**Veriga s stremeni, zamenjanje s trakom in napenjalcem.**  
Enostavna montaža, ne uničuje platišč. Hitra montaža brez premikanja vozila.

- Debelina člena je 5,7 mm ali 7 mm.
- Tekalna površina v mrežasti izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Uporabna na vseh vozilih z luknjami v platiščih.
- Montiranje in demontiranje sta zaradi sistema montaže s trakom in napenjalcem enostavnješa in hitrejša.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

Za zagotovitev optimalnega delovanja se priporoča namestitev vsaj treh elementov na vsako izmed pogonskih koles.  
Priporoča se kot pomoč pri speljevanju.

V vreči iz obstojnega blaga.  
Pakiranje: 2 kosa v vreči.

	D [mm]	5,7	7
	H [mm]	20	27

**STREME**

STR



**Veriga s stremeni, klasičen varnostni mehanizem, zamenjanje z vijakom in matico.** Hitra montaža brez premikanja vozila.

- Debelina člena je 5,7 mm, 6,4 mm ali 7 mm.
- Tekalna površina v prečni izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Uporabna na vseh vozilih z luknjami v platiščih.
- Klasičen zapiralni sistem z vijakom in matico.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

Za zagotovitev optimalnega delovanja se priporoča namestitev vsaj treh elementov na vsako izmed pogonskih koles.  
Priporoča se kot pomoč pri speljevanju.

V vreči iz obstojnega blaga.  
Pakiranje: 6 kosov v vreči.

	D [mm]	5,7	6,4	7
	H [mm]	20	24	27

**STARE RING BUS**

SRB



**Veriga s poenostavljenim montažo, izdelana posebej za avtobuse.** S togim lokom in brez notranjih priklopov, za enostavno montažo in demontažo na zunani strani kolesa.

- Homologirana v skladu s standardom ON V5119.
- Debelina člena je 5,5 mm. Zavzema 20 mm prostora na notranji strani.
- Tekalna površina v rombasti izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Ergonomski in barvni deli, ki skupaj z jasnimi navodili za uporabo omogočajo hitro in čisto montažo.

Pakiranje: 1 par v torbi iz obstojnega blaga.

	D [mm]	5,5
	H [mm]	20

	<b>OPCIJSKO:</b>
	<b>Montažne rokavice</b>
	Univerzalna velikost = L – XL Dolžina = 60 cm

**MAX BUS**

MB



**Veriga, izdelana za avtobuse in lahka dostavna vozila.** Hitra montaža brez premikanja vozila.

- Homologirana v skladu s standardom ON V5119.
- Debelina člena je 5,5 mm ali 7 mm.
- Tekalna površina v rombasti izvedbi, iz posebnega legiranega jekla, z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Sistem za zamenjanje v vzmetjo, neprestano zatezanje.
- Termična obdelava napenjalne verige zagotavlja njen dolgo življensko dobo.
- Ergonomski in barvni deli, ki skupaj z jasnimi navodili za uporabo omogočajo hitro in čisto montažo.

Pakiranje: 1 par v torbi iz obstojnega blaga.

	D [mm]	5,5	7
	H [mm]	20	27

	<b>OPCIJSKO:</b>
	<b>Montažne rokavice</b>





Nordic**LINE**

# SNEŽNE VERIGE ZA TOVORNJAKE IN AVTOBUSE



OZNAKA	AC	SC	ZZ	NK	NKP
MODEL	ARKTIK CAM	SKANDIC CAM	ZIC ZAC	NORDKAPP	NORDKAPP PLUS
PRIPOROČLJIVOZA					
DODATNI ČLENI		✓	✓	✓	✓
PRIMERNO ZA UPORABO NA SPREDNJIH KOLESIH	✓	✓	✓	✓	✓
MOŽNOSTUPORABE Z OBEH STRANI	✓				
UPORABA NA DVOJNIH KOLESIH				✓	
ENOSTAVNA MONTAŽA	**** 9	**** 9	**** 8	**** 8	**** 8
PREČNI OPRIJEM	**** 8	**** 8	**** 9	**** 9	**** 10
UDOBJE VOŽNJE	**** 9	**** 8	*** 7	*** 7	**** 8
BOČNI OPRIJEM	**** 9	**** 9	*** 8	*** 8	**** 8
ODPORNOSTPROTI OBRABI	**** 8	**** 9	**** 9	**** 9	**** 9

## ARKTIK CAM

AC



**Veriga za avtobuse in tovorna vozila, s posebnim CAM sistemom zaklepanja. Izjemno lahka, močna in zanesljiva.**

- Debelina člena je 5,5 mm.
- Tekalna površina v rombasti izvedbi iz posebnega legiranega jekla z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

V vreči iz obstojnega materiala.  
Pakiranje: 1 par v vreči.

A	D [mm]	5,5
A	H [mm]	20



## SKANDIC CAM

SC



**Veriga za avtobuse in tovorna vozila, s posebnim CAM sistemom zaklepanja. Tekalni del z dodatno opremljenimi prečnimi členi, za boljši oprijem v zahtevnejših razmerah. Izjemno lahka, močna in zanesljiva.**

- Debelina člena je 5,5 mm.
- Tekalna površina v rombasti izvedbi iz posebnega legiranega jekla z »D« profil členi za varen oprijem na snegu in ledu.
- Z ojačanimi členi in varjenimi ploščicami.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

V vreči iz obstojnega blaga.  
Pakiranje: 1 par v vreči.

A	D [mm]	5,5
A	H [mm]	20



## ZIC ZAC

ZZ



**Lahka bodičasta veriga za tovorna vozila. Primerna za kratke razdalje v zahtevnih razmerah ob minimalni teži.**

- Uporabna tudi na kolesih prikolic.
- Diagonalno pletenje.
- Debelina člena je 7 mm ali 8 mm.
- Tekalna površina v prečni izvedbi, z zavitimi členi in varjenimi elementi, ki preprečujejo drsenje.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

V vreči iz obstojnega blaga.  
Pakiranje: 1 par v vreči ali ½ para v vreči, odvisno od velikosti.

B	φ [mm]	7	8
B	φ1 [mm]	8	9
B	H [mm]	27	31



## NORDKAPP

NK



**Lahka bodičasta veriga za tovorna vozila v prečni izvedbi. Primerna za kratke razdalje v zahtevnih razmerah ob minimalni teži. Na voljo tudi za dvojno gumo.**

- Uporabna tudi na kolesih prikolic.
- Debelina člena je 7 mm ali 8 mm.
- Tekalna površina v prečni izvedbi, z zavitimi členi in varjenimi elementi, ki preprečujejo drsenje.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

V vreči iz obstojnega blaga.  
Pakiranje: 1 par v vreči ali ½ para v vreči, odvisno od velikosti.

B	φ [mm]	7	8
B	φ1 [mm]	8	9
B	H [mm]	27	31





## NORDKAPP PLUS

NKP



Lahka bodičasta veriga za tovorna vozila v prečni izvedbi.  
Primerna za kratke razdalje v najzahtevnejših razmerah.

- Uporabna tudi na kolesih prikolic.
- Debelina člena je 8 mm.
- Gostejsa mreža.
- Tekalna površina v prečni izvedbi, z zavitim členi in varjenimi elementi, ki preprečujejo drsenje.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

V vreči iz obstojnega blaga.  
Pakiranje: 1 par v vreči ali ½ para v vreči, odvisno od velikosti.

		7	8
φ [mm]	7	8	
φ1 [mm]	8	9	
H [mm]	27	31	



# SNEŽNE VERIGE ZA LAŽJE DELOVNE STROJE, ATV, VILIČARJE





OZNAKA	PI	ATV	STN	STX	STL
MODEL	PROFI	ATV	STN	STX	STL
PRIPOROČLJIVO ZA					
DODATNIELEMENTI PROTI OBRABI			✓		
MOŽNOSTUPORABE Z OBEH STRANI	✓	✓	✓	✓	✓
POVRŠINATEKALNE PLASTI/ZAŠČITA PNEVMAТИKE	**** ***** 10	**** ***** 9	**** ***** 10	**** ***** 9	**** ***** 8
VLEČNA ZMOGLJIVOST	**** ***** 10	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 8
ODPORNOSTPROTI OBRABI	**** ***** 10	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 8

**PROFI**

PI



Veriga za lahke delovne stroje, manjše nakladače in viličarje. Namenjena boljšemu oprijemu na snegu in ledu, za delo v težjih pogojih.

- Homologirana v skladu s standardom ON V5119.
- Verige so mrežasto pletene in izdelane iz posebnega legiranega jekla za varen oprijem na snegu in ledu.
- Visoko kvalitetna termična obdelava – cementiranje.
- Členi verige so narejeni iz žice »D« – profila debeline 4,5 ali 5,5 mm.
- Verige lahko uporabljamo na obeh straneh, kar podaljša življenjsko dobo.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

V vreči iz obstojnega blaga.  
Pakiranje: 1 par v vreči.

	D [mm]	4,5	5,5
	H [mm]	16	20

**ATV**

ATV



Izdelana za uporabo na vozilih ATV, UTV in QUAD. Tekalna površina v kompaktni rombasti izvedbi, za težje vozne razmere.

- Debelina člena je 4,5 mm ali 5,5 mm, z »D« profil členom, ki zagotavlja varen oprijem na snegu in ledu.
- Posebno legirano jeklo.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Veriga je v celoti galvanizirana.
- Opremljena z napenjalno verigo in napenjalnim kavljem.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

V vreči iz obstojnega blaga.  
Pakiranje: 1 par v vreči.

	D [mm]	4,5	5,5
	H [mm]	16	20



**STN**

STN



**Za viličarje in majhne traktorje, pri zmerni do zahtevnejši uporabi. Tekalna površina v dvojni asimetrični rombasti izvedbi, z ojačanimi členi.**

- Debelina člena je 4,5 mm ali 5,5 mm, z »D« profil členom, ki zagotavlja varen oprijem na snegu in ledu.
- Posebno legirano jeklo.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Veriga je celoti galvanizirana.
- Opremljena z napenjalno verigo in napenjalnim kavljem.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

V vreči iz obstojnega blaga.  
Pakiranje: 1 par v vreči.

	D [mm]	4,5	5,5
	H [mm]	16	20

**STX**

STX



**Za vrtne stroje in ročne freze. Za lažjo do zmerno uporabo v zimskih razmerah. Tekalna površina v rombasti izvedbi.**

- Debelina člena je 3,5 mm, 4,5 mm ali 5,5 mm, z »D« profil členom, ki zagotavlja varen oprijem na snegu in ledu.
- Posebno legirano jeklo.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Veriga je celoti galvanizirana.
- Opremljena z napenjalno verigo in napenjalnim kavljem.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

V vreči iz obstojnega blaga.  
Pakiranje: 1 par v vreči.

	D [mm]	3,5	4,5	5,5
	H [mm]	12	16	20

**STL**

STL



**Ekonomična rešitev za vrtne stroje in ročne freze.  
Tekalna površina v prečni izvedbi.**

- Debelina člena je 3,5 mm ali 4,5 mm z »D« profil členom, ki zagotavlja varen oprijem na snegu in ledu.
- Posebno legirano jeklo.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- Veriga je celoti galvanizirana
- Opremljena z napenjalno verigo in napenjalnim kavljem.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

V vreči iz obstojnega blaga.  
Pakiranje: 1 par v vreči.

	D [mm]	3,5	4,5
	H [mm]	12	16





Premium**LINE**

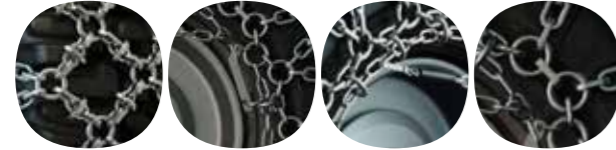
# SNEŽNE VERIGE ZA TRAKTORJE IN DELOVNE STROJE



OZNAKA	MG	HG	SEP	SE	SSP	SS	GP	BD	BSD	BED
MODEL	MAXI GRIP	HEAVY GRIP	STAR EXTREME PLUS	STAR EXTREME	STAR SUPER PLUS	STAR SUPER	GRENLAND PROFI	BAGER DOUBLE	BAGER DOUBLE SUPER	BAGER DOUBLE EXTREME
PRIPOROČLJIVO ZA										
DODATNI ČLENI	✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓
DODATNI VARJENI ELEMENTI ZA BOLJŠOPRIJEM	✓		✓	✓						✓
MOŽNOST UPORABE Z OBEH STRANI		✓			✓	✓		✓	✓	
ZAŠČITA PNEVMATIKE	**** ***** 10	**** ***** 10	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 8	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9
PREČNI OPRIJEM	**** ***** 10	**** ***** 8	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 8	**** ***** 8	**** ***** 10	**** ***** 8	**** ***** 8	**** ***** 9
ODPORNOST PROTI OBRABI	**** ***** 10	**** ***** 8	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 8	**** ***** 8	**** ***** 10	**** ***** 8	**** ***** 8	**** ***** 9

**MAXI GRIP**

MG



Veriga v gostejši rombasti izvedbi, izdelana za uporabo v ekstremnih zimskih razmerah in kamnolomih. Z ojačanimi členi in varjenimi ploščicami, za zahtevno in neprekinjeno uporabo na snegu, ledu v kamnolomih.

- Debelina člena je 7 mm, 8 mm, 9,5 mm ali 12 mm, z »D« profil členom, ki zagotavlja varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje. V celoti galvanizirana.
- Notranja stranska veriga s škopci za prilagajanje in za optimalno prileganje pnevmatiki.
- Opremljena z napenjalno verigo in napenjalnim kavljem.
- Tekalni in stranski del verige povezujejo varjeni obroči.
- Zaradi svoje konstrukcije nudi pnevmatiki najvišjo raven zaščite.

Pakiranje: 1 par v lesenem zaboju.

	D [mm]	7	8	9,5	14
H [mm]	34	38	44	65	

**HEAVY GRIP**

HG



Veriga v gostejši rombasti izvedbi, izdelana za profesionalno uporabo v zimskih razmerah in gozdarstvu. Veriga je namenjena predvsem za težka avtovdigala, ki potrebujejo dober oprijem.

- Debelina člena je 7 mm, 8 mm ali 9,5 mm, z »D« profil členom, ki zagotavlja varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje. V celoti galvanizirana.
- Notranja stranska veriga s škopci za prilagajanje in za optimalno prileganje pnevmatiki.
- Opremljena z napenjalno verigo in napenjalnim kavljem.
- Tekalni in stranski del verige povezujejo varjeni obroči.

Pakiranje: 1 par v lesenem zaboju.

	D [mm]	7	8	9,5	
H [mm]	27	30	35		

**STAR EXTREME PLUS**

SEP



Veriga v dvojni rombasti izvedbi, izdelana za uporabo v ekstremnih zimskih razmerah. Primerena samo za vozila s širšimi pnevmatikami. Z ojačanimi členi in varjenimi ploščicami, za zahtevno in neprekinjeno uporabo na snegu in ledu. Idealna za pluženje snega.

- Debelina člena je 7 mm, 8 mm, 9,5 mm ali 12 mm, z »D« profil členom, ki zagotavlja varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- V celoti galvanizirana.
- Notranja stranska veriga s škopci za prilagajanje in za optimalno prileganje pnevmatiki.
- Opremljena z napenjalno verigo in napenjalnim kavljem.
- Tekalni in stranski del verige povezujejo varjeni obroči.

Pakiranje: 1 par v lesenem zaboju.

	D [mm]	7	8	9,5	14
H [mm]	34	38	44	65	

**STAR EXTREME**

SE



Veriga v gostejši rombasti izvedbi, izdelana za uporabo v ekstremnih zimskih razmerah. Z ojačanimi členi in varjenimi ploščicami, za zahtevno in neprekinjeno uporabo na snegu in ledu. Idealna za pluženje snega.

- Homologirana v skladu s standardom ON V5119.
- Debelina člena je 7 mm, 8 mm, 9,5 mm ali 12 mm, z »D« profil členom, ki zagotavlja varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje.
- V celoti galvanizirana.
- Notranja stranska veriga s škopci za prilagajanje in za optimalno prileganje pnevmatiki.
- Opremljena z napenjalno verigo in napenjalnim kavljem.
- Tekalni in stranski del verige povezujejo varjeni obroči.

Pakiranje: 1 par v vreči iz obstojnega blaga ali v lesenem zaboju, odvisno od velikosti.

	D [mm]	7	8	9,5	14
H [mm]	34	38	44	65	



**STAR SUPER PLUS**

SSP



**Veriga v dvojni rombasti izvedbi, izdelana za profesionalno uporabo v zimskih razmerah. Primerena samo za vozila s širšimi pnevmatikami. Z ojačanimi členi, za neprekinjeno uporabo na snegu in ledu. Idealna za pluženje snega.**

- Debelina člena je 7 mm, 8 mm, 9,5 mm, 12 mm ali 14 mm, z »D« profil členom, ki zagotavlja varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje. V celoti galvanizirana.
- Uporabna na obeh straneh, kar zagotavlja daljšo življensko dobo.
- Notranja stranska veriga s škopci za prilagajanje in za optimalno prileganje pnevmatiki.
- Opremljena z napenjalno verigo in napenjalnim kavljem.
- Tekalni in stranski del verige povezujejo varjeni obroči.

Pakiranje: 1 par v lesenem zaboju.

	D [mm]	7	8	9,5	14
H [mm]	27	30	35	51	

**STAR SUPER**

SS



**Veriga v gostejši rombasti izvedbi, izdelana za profesionalno uporabo v zimskih razmerah. Z ojačanimi členi, za neprekinjeno uporabo na snegu in ledu. Idealna za pluženje snega.**

- Homologirana v skladu s standardom ON V5119.
- Debelina člena je 7 mm, 8 mm, 9,5 mm, 12 mm ali 14 mm, z »D« profil členom, ki zagotavlja varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje. V celoti galvanizirana.
- Uporabna na obeh straneh, kar zagotavlja daljšo življensko dobo.
- Notranja stranska veriga s škopci za prilagajanje in za optimalno prileganje pnevmatiki.
- Opremljena z napenjalno verigo in napenjalnim kavljem.
- Tekalni in stranski del verige povezujejo varjeni obroči.

Pakiranje: 1 par v vreči iz obstojnega blaga ali v lesenem zaboju, odvisno od velikosti.

	D [mm]	7	8	9,5	12	14
H [mm]	27	30	35	46	51	

**GRENLAND PROFI**

GP



**Veriga v gostejši rombasti izvedbi, izdelana za uporabo v težkih zimskih razmerah. S ploščatimi oprijemnimi elementi zagotavlja boljši oprijem. Za zahtevno in neprekinjeno uporabo na snegu ter ledu.**

- Debelina členka 7 mm, 8 mm ali 9,5 mm;
- z "D" profil členom za varen in učinkovit oprijem;
- Tekalna površina rombaste oblike iz specialnega legiranega jekla;
- Visokokakovostna topotna obdelava – cementiranje.
- Notranja stranska veriga s škopci za prilagajanje in za optimalno prileganje pnevmatiki.
- Opremljena z napenjalno verigo in napenjalnim kavljem.
- Tekalni in stranski del verige povezujejo varjeni obroči.
- Zaradi svoje konstrukcije nudi pnevmatiki dodatno raven zaščite.

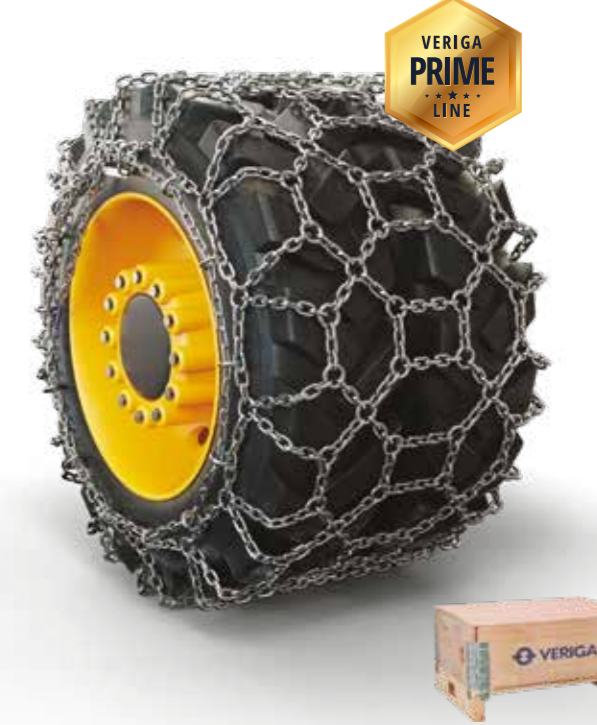
Pakiranje: 1 par v lesenem zaboju.

	D [mm]	7	8	9,5
H [mm]	27	30	35	40

\* obroči: 11 mm

**BAGER DOUBLE**

BD



**Veriga, izdelana posebej za bagre z dvojnimi pnevmatikami. Dvojna mreža v obliki romba je idealna za uporabo v težkih pogojih.**

- Debelina členka 7 mm, 8 mm ali 9,5 mm;
- z "D" profil členom za varen in učinkovit oprijem;
- Tekalna površina rombaste oblike iz specialnega legiranega jekla;
- Visokokakovostna topotna obdelava – cementiranje.
- Notranja stranska veriga s škopci za prilagajanje in za optimalno prileganje pnevmatiki.
- Opremljena z napenjalno verigo in napenjalnim kavljem.
- Tekalni in stranski del verige povezujejo varjeni obroči.
- Zaradi svoje konstrukcije nudi pnevmatiki dodatno raven zaščite.

Pakiranje: 1 par v lesenem zaboju.

	D [mm]	7	8	9,5
H [mm]	27	30	35	



**BAGER DOUBLE SUPER**

BSD



Veriga, izdelana posebej za bagre z dvojnimi pnevmatikami. Dvojna mreža v obliki romba je idealna za uporabo v težkih pogojih.

- Debelina členka 7 mm, 8 mm ali 9,5 mm;
- z "D" profil členom za varen in učinkovit oprijem;
- Tekalna površina rombastega oblike iz specialnega legiranega jekla;
- Visokokakovostna toploplotna obdelava – cementiranje.
- Tekalne in stranske površine so povezane z varjenimi obroči.
- Uporaba na obeh straneh podaljša življensko dobo verige.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

Pakiranje: 1 par v lesenem zaboju.

A	D [mm]	7	8	9,5
H [mm]	27	30	35	

**BAGER DOUBLE EXTREME**

BED



Veriga, izdelana posebej za bagre z dvojnimi pnevmatikami. Dvojna mreža v obliki romba, z ojačanimi členi in varjenimi ploščicami, je idealna za uporabo v težkih pogojih.

- Debelina členka 7 mm, 8 mm ali 9,5 mm;
- z "D" profil členom za varen in učinkovit oprijem;
- Tekalna površina rombastega oblike iz specialnega legiranega jekla;
- Visokokakovostna toploplotna obdelava – cementiranje.
- Tekalne in stranske površine so povezane z varjenimi obroči.
- Navodila za uporabo omogočajo hitro montažo.

Pakiranje: 1 par v lesenem zaboju.

A	D [mm]	7	8	9,5
H [mm]	34	38	44	



# SNEŽNE VERIGE ZA TRAKTORJE IN DELOVNE STROJE





OZNAKA	GR	TM	TR	GS
MODEL	GRENLAND	TEMPO	TRACTOR	GRIP STUD
PRIPOROČLJIVOZA				
DODATNI ČLENI			✓	
DODATNI VARJENI ELEMENTI ZABOLJŠI OPRIJEM				✓
MOŽNOST UPORABE Z OBEH STRANI		✓	✓	
ZAŠČITA PNEVMATIKE	*** *** 6	**** **** 8	**** *** 7	**** **** 8
PREČNI OPRIJEM	**** ***** 9	**** *** 7	**** *** 7	**** ***** 8
ODPORNOST PROTI OBRABI	***** ***** 10	**** *** 7	**** *** 7	**** ***** 8

## GRENLAND

GR



Veriga v rombasti izvedbi, izdelana za uporabo v težjih zimskih razmerah. S ploščatimi oprijemnimi elementi zagotavlja boljši oprijem. Za zahtevno uporabo na snegu in ledu.

- Debelina ploščic, ki zagotavljajo varen oprijem na snegu in ledu je 8 mm\*.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje. V celoti galvanizirana.
- Notranja stranska veriga s škopci za prilagajanje in za optimalno prileganje pnevmatiki.
- Opremljena z napenjalno verigo in napenjalnim kavljem.
- Tekalni in stranski del verige povezujejo varjeni obroči.

Pakiranje: 1 par v lesenem zaboju.

	D [mm]	8
	H [mm]	40

\* obroči: 11 mm



## TEMPO

TM



Veriga v rombasti izvedbi, izdelana za uporabo na kmetijskih strojih, v zmernih zimskih razmerah.

- Debelina člena je 7 mm, 8 mm ali 9,5 mm, z »D« profil členom, ki zagotavlja varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokokakovostna termična obdelava – cementiranje. V celoti galvanizirana.
- Uporabna na obeh straneh, kar zagotavlja daljšo življenjsko dobo.
- Notranja stranska veriga s škopci za prilagajanje in za optimalno prileganje pnevmatiki.
- Opremljena z napenjalno verigo in napenjalnim kavljem.
- Tekalni in stranski del verige povezujejo varjeni obroči.

Pakiranje: 1 par v vreči iz obstojnega blaga ali v lesenem zaboju, odvisno od velikosti.

	D [mm]	7	8	9,5
	H [mm]	27	30	35



**TRACTOR**

TR



Veriga v »H« izvedbi, za uporabo na kmetijskih strojih, v lažjih zimskih razmerah. Preprosta in funkcionalna. Z ojačanimi členi na vzdolžnih delih verige.

- Debelina člena je 6 mm, 7 mm, 8 mm ali 9,5 mm, z »D« profil členom, ki zagotavlja varen oprijem na snegu in ledu.
- Visokakovostna termična obdelava – cementiranje. V celoti galvanizirana.
- Uporabna na obeh straneh, kar zagotavlja daljšo življensko dobo.
- Opremljena z napenjalno verigo in napenjalnim kavljem.

Pakiranje: 1 par v vreči iz obstojnega blaga ali v lesenem zaboju, odvisno od velikosti.

A [mm]	D [mm]	6	7	8	9,5
H [mm]		23	26	30	35

**GRIP STUD**

GS



Traktorska veriga za gozdarstvo, namenjena za manj zahtevne terene. Verigo odlikujejo dobre vozne lastnosti in oprijem.

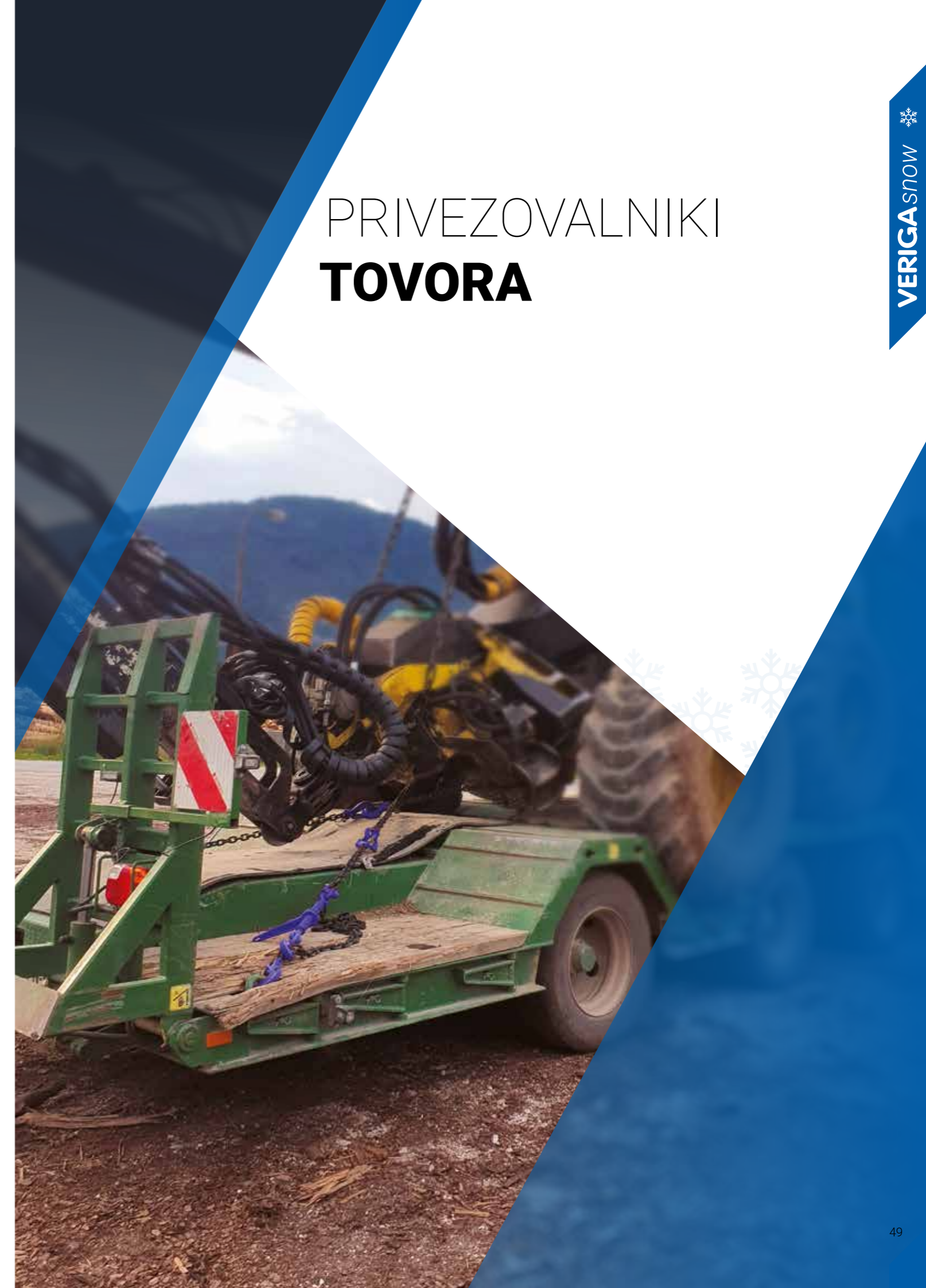
- Veriga je zaradi svoje konstrukcije enostavna za uporabo.
- Izdelana je iz posebne jeklene zlitine ter je v celoti termično obdelana, kar ji dodatno podaljša življensko dobo.
- Verigo je možno dobiti v izvedbi 8,5 mm, 10 mm ali 12 mm.

Pakiranje: 1 par v vreči iz obstojnega blaga ali v lesenem zaboju, odvisno od velikosti.

		8,5	10	12
φ [mm]		8	9,5	11
φ1 [mm]		9	10	12,5
H [mm]		30	34	41



# PRIVEZOVALNIKI TOVORA





## PRIVEZOVALNIKI TOVORA G100

3,5 M KOMPLET ZA PRIVEZOVANJE DVODELNI EN 12195-3

### Dvodelni komplet

Artikel	Razred	Veriga (mm)	LC (kN)	STF (daN)	Račna	kg
37148	100	8	50	3000	37150	11,2
37149	100	10	80	3000	37151	16

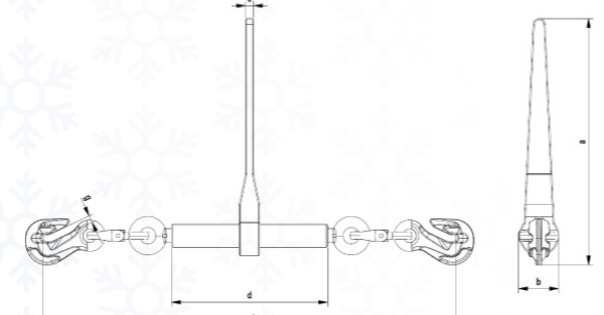
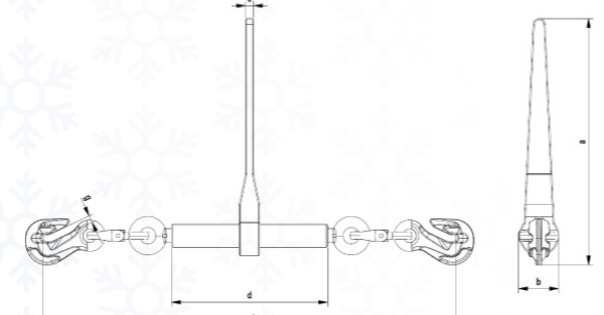
### Račna

Artikel	d (mm)	c (mm)	e/f (mm)	g (mm)	a (mm)	b (mm)
37150	250	11	620/770	10	280	56
37151	260	15	710/880	12	280	64

### Dodatna veriga

Artikel	Razred	Veriga (mm)	Dimenzija (mm)	kg/m
39318	DIN 818-2	8	8x24	1,6
39319	DIN 818-2	10	10x30	2,5

Standardna dolžina kompleta je 3,5 m. Po želji stranke lahko naredimo poljubno dolžino kompleta.



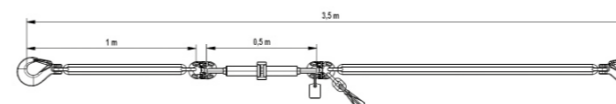
**LC:** največja natezna obremenitev (lashing capacity)

**STF:** standardna napenjalna sila (standard tension force)

**MBL:** Minimalna trgalna sila (Minimum breaking load)

**WLL:** maksimalna dovoljena delovna obremenitev (max. working load limit)

## KOMPLET ZA PRIVEZOVANJE TOVORA EN 12195-3



### Komplet

Artikel	Razred	Veriga (mm)	LC (kN)	STF (daN)	kg
37146	100	8	50	3000	9,7
37147	100	10	80	3000	14,7

Standardna dolžina kompleta je 3,5 m. Po želji stranke lahko naredimo poljubno dolžino kompleta.



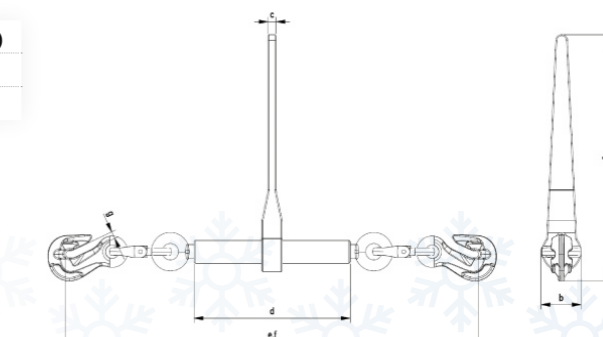
### Dodatna veriga

Artikel	Razred	Veriga (mm)	Dimenzija (mm)	kg/m
31196	DIN 818-8	8	8x24	1,6
37716	DIN 818-8	10	10x30	2,5

## RAČNA S KAVLJI ZA PRIVEZOVANJE TOVORA EN 12195-3

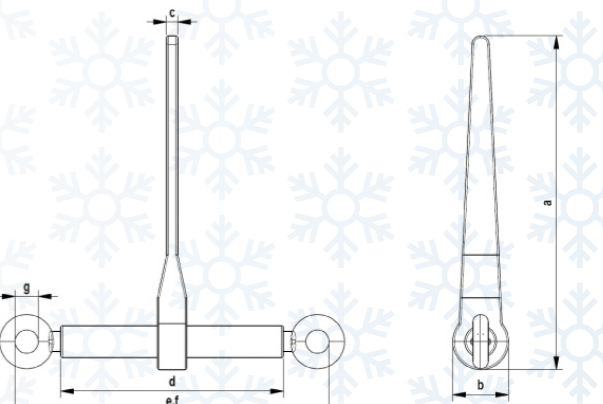
Artikel	Razred	Veriga (mm)	LC (kN)	MBL (kN)	kg
39443	100	8	50	100	3,7
39444	100	10	80	160	6

Artikel	d (mm)	c (mm)	e/f (mm)	g (mm)	a (mm)	b (mm)
39443	250	11	620/770	10	280	56
39444	260	15	710/880	12	280	64



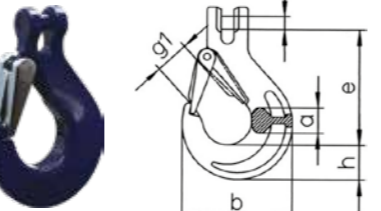
## RAČNA ZA PRIVEZOVANJE TOVORA EN 12195-3

Artikel	Razred	Veriga (mm)	LC (kN)	MBL (kN)	kg	d (mm)	c (mm)	e/f (mm)	g (mm)	a (mm)	b (mm)
37152	100	8	50	100	2,4	250	11	360/530	20	280	56
37153	100	10	80	160	3,8	260	15	380/560	20	280	64

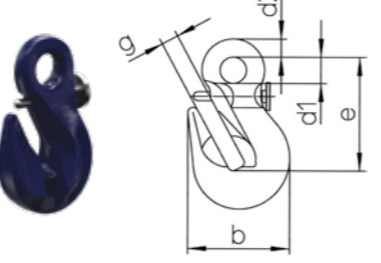


**KAVELJ BREMENSKI Z ZAPORO EN 1677**

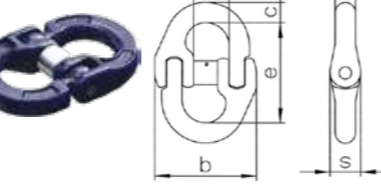
Artikel	Razred	Veriga (mm)	WLL (t)	MBL (t)	kg	e (mm)	h (mm)	a (mm)	d (mm)	g1 (mm)	b (mm)
37156	100	8	2,5	10	0,7	92,5	31	20	10	33	90,5
37157	100	10	4	16	1,2	109,5	37	26	13	40	108,5

**KAVELJ SKRAJŠEVALNI EN 1677**

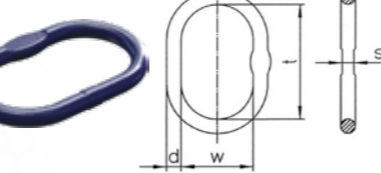
Artikel	Razred	Veriga (mm)	WLL (t)	MBL (t)	kg	e (mm)	b (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	g (mm)
37154	100	8	2,5	10	0,5	70	58	20	12	10
37155	100	10	4	16	1,0	88	70	21	14	12

**SPOJNIK VERIŽNI EN 1677**

Artikel	Razred	Veriga (mm)	WLL (t)	MBL (t)	kg	e (mm)	c (mm)	s (mm)	d (mm)	b (mm)	g (mm)
34734	100	8	2,5	10	0,2	63	10	16	9,5	53	19
34781	100	10	4,0	16,0	0,35	70,5	13,5	19	11,5	65	24

**ČLEN OBESNI EN 1677**

Artikel	Razred	Veriga (mm)	WLL (t)	MBL (t)	kg	d (mm)	w (mm)	s (mm)	t (mm)
34733	100	8	3,5	14,0	0,5	16	60	10	110
34780	100	10	5,0	20,0	0,85	18	75	10	135

**PRIVEZOVALNIKI TOVORA G80**

3,5 M KOMPLET ZA PRIVEZOVANJE DVODELNI EN 12195-3

**Dvodelni komplet**

Artikel	Razred	Veriga (mm)	LC (kN)	STF (daN)	Račna	kg
34077	80	8	40	1900	33864	11
34079	80	10	63	1900	33865	15,7
34080	80	13	100	3000	33866	24

**Račna**

Artikel	d (mm)	c (mm)	e/f (mm)	g (mm)	a (mm)	b (mm)
33864	250	11	620/770	10	280	56
33865	260	15	710/880	12	280	64
33866	260	16	820/990	16	355	64

**Dodatna veriga**

Artikel	Razred	Veriga (mm)	Dimension (mm)	kg/m
34268	DIN 818-2	8	8x24	1,4
34269	DIN 818-2	10	10x30	2,2
34270	DIN 818-2	13	13x39	3,8

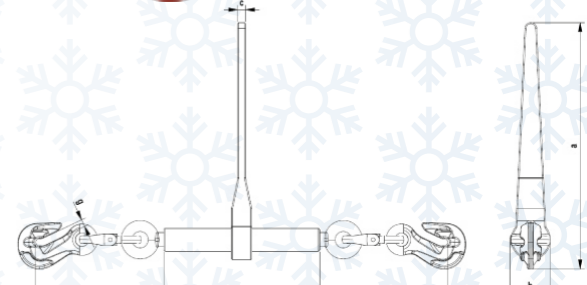
Standardna dolžina kompleta je 3,5 m. Po želji stranke lahko naredimo poljubno dolžino kompleta.

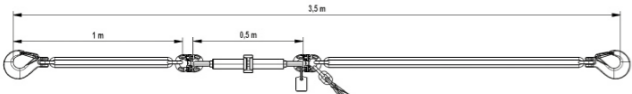
LC: največja natezna obremenitev (lashing capacity)

STF: standardna napenjalna sila (standard tension force)

MBL: Minimalna trgalna sila (Minimum breaking load)

WLL: maksimalna dovoljena delovna obremenitev (max. working load limit)



**KOMPLET ZA PRIVEZOVANJE TOVORA EN 12195-3****Komplet**

Artikel	Razred	Veriga (mm)	LC (kN)	STF (daN)	kg
33917	80	8	40	1900	9,5
33918	80	10	63	1900	14,4
33919	80	13	100	3000	21,5

Standardna dolžina kompleta je 3,5 m. Po želji stranke lahko naredimo poljubno dolžino kompleta.

**Dodatacna veriga**

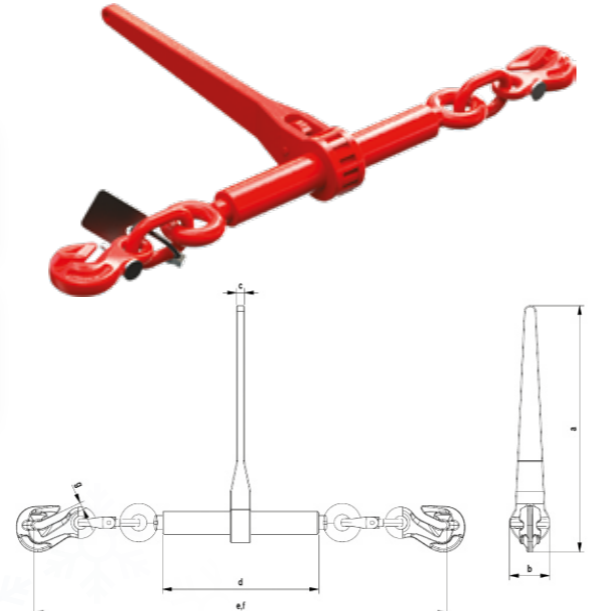
Artikel	Razred	Veriga (mm)	Dimenzija(mm)	kg/m
34268	DIN 818-2	8	8x24	1,4
34269	DIN 818-2	10	10x30	2,2
34270	DIN 818-2	13	13x39	3,8

**RAČNA S KAVLJI ZA PRIVEZOVANJE TOVORA EN 12195-3**

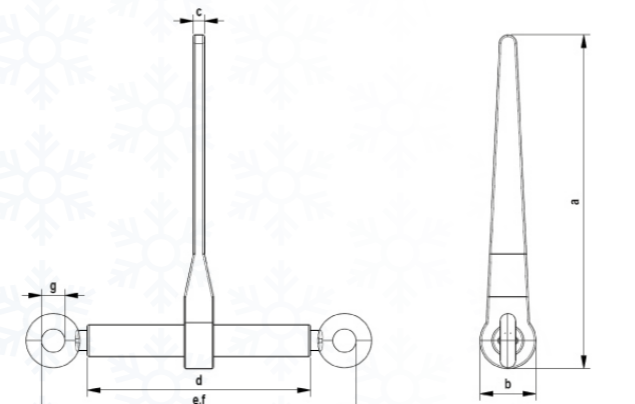
Artikel	Razred	Veriga (mm)	LC (kN)	MBL (kN)	kg
39440	80	8	40	80,4	5
39441	80	10	63	126	5,5
39442	80	13	100	212	7,7

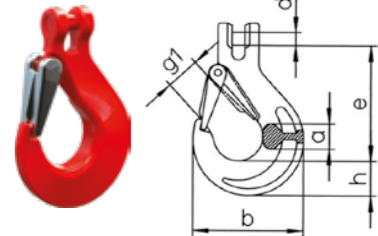
Artikel	d (mm)	c (mm)	e/f (mm)	g (mm)	a (mm)	b (mm)
39440	250	11	620/770	10	280	56
39441	260	15	710/880	12	280	64
39442	260	16	820/990	16	355	64

**RAČNA ZA PRIVEZOVANJE TOVORA EN 12195-3**

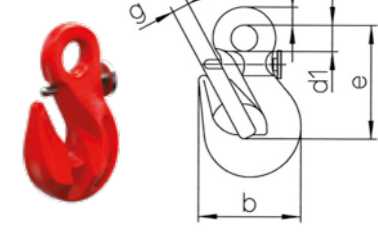
Artikel	Razred	Veriga (mm)	LC (kN)	MBL (kN)	kg	d (mm)	c (mm)	e/f (mm)	g (mm)	a (mm)	b (mm)
33861	80	8	40	80,4	3,5	250	11	360/530	20	280	56
33862	80	10	63	126	3,5	260	15	380/560	20	280	64
33863	80	13	100	212	4,0	260	16	400/580	25	355	64

**KAVELJ BREMENSKI Z ZAPORO EN 1677**

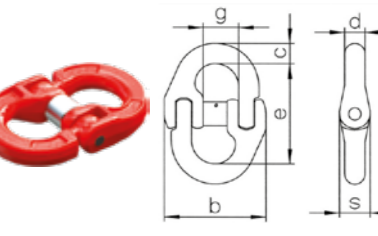
Artikel	Razred	Veriga (mm)	WLL (t)	MBL (t)	kg	e (mm)	h (mm)	a (mm)	d (mm)	g1 (mm)	b (mm)
33876	80	8	2	8	0,7	92,5	31	20	10	33	90,5
33877	80	10	3,15	12,6	1,3	109,5	37	26	13	40	108,5
33878	80	13	5,3	21,3	2,4	134	44	33	16,5	49	133

**KAVELJ SKRAJŠEVALNI EN 1677**

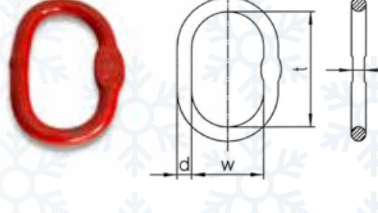
Artikel	Razred	Veriga (mm)	WLL (t)	MBL (t)	kg	e (mm)	b (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	g (mm)
33873	80	8	2	8	0,4	70	58	20	12	10
33874	80	10	3,15	12,6	0,8	88	70	21	14	12
33875	80	13	5,3	21,3	1,6	106	93	27	19	16

**SPOJNIK VERIŽNI EN 1677**

Artikel	Razred	Veriga (mm)	WLL (t)	MBL (t)	kg	e (mm)	c (mm)	s (mm)	d (mm)	b (mm)	g (mm)
33871	80	8	2	8	0,2	63	10	16	9,5	53	19
33870	80	10	3,15	12,6	0,4	70,5	13,5	19	11,5	65	24
33872	80	13	5,3	21,3	0,7	90	16	26	15	82	29

**ČLEN OBESNI EN 1677**

Artikel	Razred	Veriga (mm)	WLL (t)	MBL (t)	kg	d (mm)	w (mm)	s (mm)	t (mm)
33879	80	8	2,12	8,5	0,6	16	60	10	110
33880	80	10	3,15	12,6	0,9	18	75	10	135
33881	80	13	5,3	21,3	1,5	20	90	10	160



## REZERVNI ELEMENTI

Koda Avtokavelj Kos Za verigo

29123	3,5	10	>3,5 mm
30065	5	10	4,5-5,5 mm
29118	6	10	5,5 mm
29120	8	10	6-8,5 mm
33825	9,5	5	9,5-10
33826	11	5	12

Koda Napenjalni kavelj Kos Za verigo

29158	No. 2	2	8-9,5 mm
29161	No. 4	2	4,5-5,5 mm
29162	No. 5	2	3,5-4,5 mm
29163	No. 7	2	6-8 mm
33828	GS 8,5	L+D	GS 8,5
33829	GS 12	L+D	GS 10, GS 12

Koda Kavelj "K" Kos Za verigo

29156	K 1	2	3,5 mm
34272	K 3	2	4,5 mm
29124	K 4	2	7-9,5 mm
41003	K 6	2	5,5

Koda Kavelj "H" Kos Za verigo

30840	H 10	2	4,5 mm
30841	H 15	2	5,5 mm
30842	H 30	2	7-8 mm
29169	H 40	2	7-8 mm
29170	H 60	2	9,5 mm
29171	H 80	2	12 mm

Koda Škopec G80 Kos Za verigo

33024	5	1	4,5-5,5 mm
33025	8	1	7-11 mm
33026	11	1	14-16 mm

Koda Vzmet natezna s karabinom Kos Za verigo

29179	D 2,5	2	4,5-7 mm
30843	D 3	2	7-9,5 mm

Koda Kavelj "R" Kos Za verigo

29212	R	5	7-9,5 mm
-------	---	---	----------

Koda Zasilni člen Kos Za verigo

29204	D 3,5	15	3,5 mm
29205	D 5	10	4,5-5,5 mm
29206	D 6	10	6-7 mm
29207	D 8	10	8 mm
29208	D 10	5	9,5 mm

Koda Montažni člen - cementirani Kos Za verigo

29224	DV 8	6	7-8 mm
29225	DV 10	6	9,5 mm
44096	DV 5,5	6	5,5 mm
Koda Rezervni člen Kos Za verigo			
29214	DV 5,5	10	5,5 mm
29216	DV 7	10	7 mm
29217	DV 8	5	8 mm
29218	DV 10	5	9,5 mm



Koda Obroč, odprt Kos Za verigo

30067	5x19	10	4,5 mm
30056	7x24	10	5,5 mm
30058	10x45	5	9,5-11 mm
30057	8x35	10	7-8 mm
29189	9x30	10	7-8 mm
29202	14x50	3	12-14 mm
29201	11x40	5	9,5-11 mm
33034	15x56	3	14 mm
29203	16x56	3	16 mm
33037	18x60	3	18 mm
33830	18x74	3	19 mm



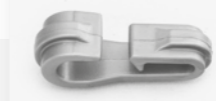
Koda Kavelj "H" + obroč Kos Za verigo

33898	H15 + D7x24 (5,5 mm)	1	5,5 mm
33899	H30 + D9x30 (7-8 mm)	1	7-8 mm
33900	H40 + D9x30 (7-8 mm)	1	7-8 mm
33901	H60 + D11x40 (9,5 mm)	1	9,5 mm



Koda Omega spojni člen Kos Za verigo

29117	D 11 (11mm)	1	11 mm
27368	D 14 (14mm)	1	14 mm
27592	D 16 (16mm)	1	16 mm
32477	D 18 (18mm)	1	18 mm
33048	D 20 (20mm)	1	20 mm



Koda Plastični kavelj Kos Za verigo

30813	PRO COMPACT (9-12)	1	PC9, PC12, SEV
-------	--------------------	---	----------------



Koda Torba Kos Za verigo

44097	Pro compact	1	PC 9, 12, SEV
44098	Professional	1	PN
44099	STOP & GO (7-9)	1	SG 7,9
44100	STOP & GO	1	SG
48106	TRACTIVA	1	T-A, T-S, T-U



Koda Montažne klešče Kos

33376	KLESCE MON	1	
-------	------------	---	--



Koda Izbijalo vzmetnih zatikov Kos

30576	Izbijalo vzmetnih zatikov	1	
-------	---------------------------	---	--



Koda Podaljšek Kos Za verigo

33894	POD D5x35	1	5,5 mm
33896	POD D7x42	1	7 mm

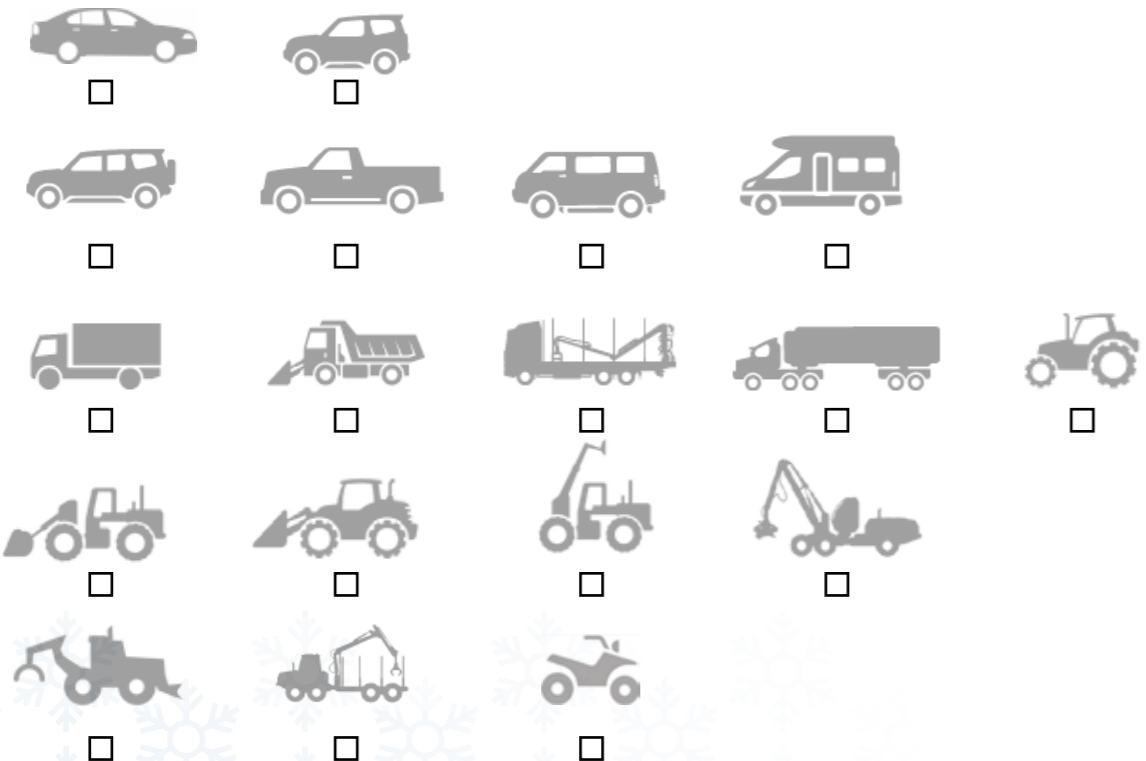


Koda Rokavice za montažo Par

25604	RM
-------	----

## Vprašalnik za naročilo kolesnih verig

Namen uporabe: \*



### Podatki vozila ali stroja:

Teža stroja/vozila z bremenom\* [kg]:

Moč stroja/vozila\* [kW]:

### Podatki o pnevmatiki:

Proizvajalec pnevmatike<sup>1</sup>:

Profil/oznaka<sup>1</sup>:

Dimenzija pnevmatike<sup>1</sup>:

Enojna       Dvojna

Tip pnevmatike:

Radial       Diagonal       Industrial       Superelastic

Mere pnevmatike<sup>1</sup>:

D = \_\_\_\_\_ mm

B = \_\_\_\_\_ mm

B1 = \_\_\_\_\_ mm

B2 = \_\_\_\_\_ mm

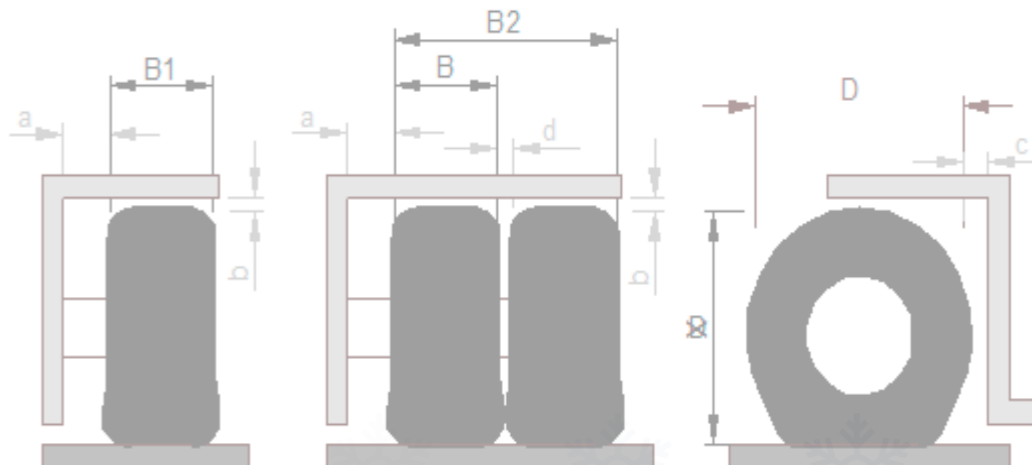
Najmanjše razdalje:

a = \_\_\_\_\_ mm

b = \_\_\_\_\_ mm

c = \_\_\_\_\_ mm

d = \_\_\_\_\_ mm



### Kontaktna oseba:

Ime:

Podjetje:

Telefon:

Elektronski naslov:

<sup>1</sup> Obvezno izpolnite tako, da bodo podatki o pnevmatiki enoznačni

\* Obvezno izpolnite



## VERIGA K.F., d.o.o.

Alpska cesta 43  
SI - 4248 Lesce  
Slovenia, EU

T.: 04 537 09 00  
E.: [info@veriga-lesce.com](mailto:info@veriga-lesce.com)  
W.: [www.veriga-lesce.com](http://www.veriga-lesce.com)

Sledite nam

verigalesce    veriga\_lesce    \_veriga\_

