



VERIGA®

SINCE 1922

www.veriga-lesce.com



VERIGA *snow*





VERIGA snow



VERIGAsnow umfasst Reifenketten für den professionellen und gelegentlichen Einsatz – von Pkw, Gelände- und Lieferfahrzeugen, Bussen, Lkw, Traktoren bis hin zu allen anderen Arbeitsmaschinen. Unsere Winterreifenketten sind das Zubehör, das Ihnen noch mehr Griff und eine sicherere Fahrt auf verschneiten und vereisten Oberflächen bietet. Wir sind einer der weltweit führenden Hersteller von Schneeketten mit langer Tradition, hochwertiger Verarbeitung und langer Produktlebensdauer.



NordicLINE

Die Produktlinie wird für Länder entwickelt, in denen die Verwendung von »gezahnten« Ketten auf den Straßen erlaubt ist. Das CAM-Schließsystem ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.



PremiumLINE

Die Produktlinie, die mit innovativer Konstruktion, hochwertigen Materialien und Produktionsprozessen für herausragende Qualität und lange Lebensdauer sorgt.



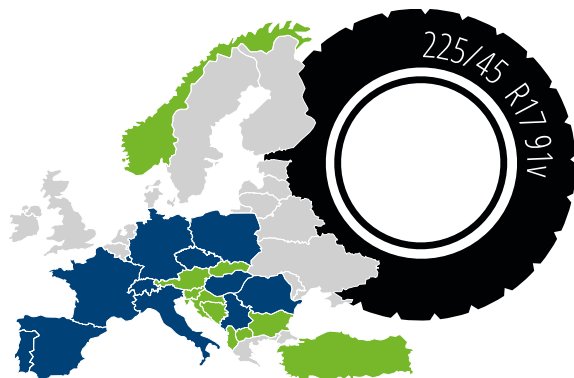
VERIGA tpc



VERIGAtpc ist ein Programm von Reifenschutzketten für schwere Arbeitsmaschinen in Bergwerken, Steinbrüchen und Deponien, bei denen der Hauptzweck der Ketten der Schutz des Reifens ist. Diese Nische stellt einen ständig steigenden Umsatzanteil dar und potenzielle Käufer kommen aus der ganzen Welt (Europa, Süd- und Nordamerika, Asien, Australien,...).

VERWENDUNG VON KETTEN IN EUROPA

- Gesetzliche Mitführipflicht
- Mitführipflicht bei winterlichen Verhältnissen



VERIGA forest



Wälder bedecken 31 % der globalen Landschaft, allein in Europa sind es etwa 40 %. Zu diesem Zweck haben wir eine breite Produktpalette für den allgemeinen und professionellen Einsatz in der Forstwirtschaft entwickelt. Da die Forstwirtschaft praktisch eine Ganzjahresbeschäftigung ist und nicht so saisonal wie das Schneeprogramm, bietet sie ein großes Potenzial. Das VERIGAforest-Programm ist weiter in die GreenTRACK-Linie unterteilt, die durch Raupenketten für mobile Maschinen, eine Reihe von Reifenketten für Traktoren und ähnliche Maschinen sowie eine Reihe von Chokerketten und ähnlichem Holzeinschlagzubehör für die Holzerte repräsentiert wird. Alle Produkte aus dem VERIGAforest-Programm zeichnen sich durch hochwertige Handwerkskunst und Verarbeitung aus und bieten eine lange Lebensdauer.



GreenTRACK



Traktionsbänder für Forstmaschinen. Die GreenTRACK Traktionsbänder wurden für mehr Haftung auf verschiedenen Untergründen und für den Reifenschutz entwickelt. Die Besonderheit der GreenTRACK-Produktlinie liegt in einem speziellen Wärmebehandlungsverfahren, das auch an Schweißnähten eine gleichmäßige Härte gewährleistet.



VERIGA sport



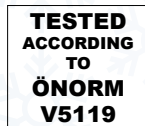
Das Sport-Programm ist ein durchdachtes Zusatzangebot, das unter den wachsamen Augen unserer professionellen Mitarbeiter entwickelt wurde. Wir waren die ersten, die Freizeitsteigeisen der Welt vorgestellt haben. Aufgrund des äußerst positiven Feedbacks unserer zufriedenen Benutzer haben wir begonnen, immer mehr Ressourcen und Marketingaktivitäten auf die Wiedererkennung der Marke VERIGAsport zu konzentrieren, mit dem ultimativen Ziel und Wunsch: näher an unsere Endverbraucher zu kommen.

TIPPS ZUR KETTENAUSWAHL

Was bedeuten die Bezeichnungen auf den Reifen?

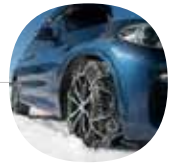
Seitlich auf den Reifen sind Bezeichnungen zur Reifengröße und Bauart. Beispiel: **225/45 R 17 91V** Bedeutung:

- 225:** Reifenbreite in mm
- 45:** Reifenquerschnitt
- R:** Reifenbauart – Radialreifen
- 17:** Felgendurchmesser in Zoll
- 91:** Tragfähigkeitskennzahl
- V:** Geschwindigkeitssymbol für die maximal zulässige Höchstgeschwindigkeit



SCHNEEKETTEN FÜR **PKW**

6



SCHNEEKETTEN FÜR **SUV, 4x4 & TRANSPORTER**

12



SCHNEEKETTEN FÜR **NUTZFAHRZEUGE - PremiumLINE**

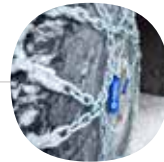


17



SCHNEEKETTEN FÜR **NUTZFAHRZEUGE & BUSSE**

22



SCHNEEKETTEN FÜR **NUTZFAHRZEUGE & BUSSE - NordicLINE**

28



SCHNEEKETTEN FÜR **LEICHTE ARBEITSMASCHINEN, ATV & STAPLER**

33



SCHNEEKETTEN FÜR **SCHWERE ARBEITSMASCHINEN - PremiumLINE**



38



SCHNEEKETTEN FÜR **SCHWERE ARBEITSMASCHINEN**

44



ZURRKETTEN

48



ERSATZTEILE

54



VERIGA LESCE

Die Firma Veriga wurde im Jahr 1922 gegründet. Das Produktionsprogramm umfasste Schrauben, Schmiedestücke, schwere Ankerketten, Forstketten, Transportketten für Bergwesen sowie verschiedene Meterketten in Stärken von 1 mm bis 100 mm. Später wurde die Produktpalette durch Schneeketten und Schutzketten für Traktoren und Arbeitsmaschinen, sowie Schneeketten für PKW erweitert. Im Jahr 1992 wurde die patentierte und zertifizierte Schneekette RIVAL COMPACT in unser Produktionsprogramm aufgenommen, welche wir bis zum heutigen Tag herstellen.

Aufgrund unserer vielfältigen Produktpalette und der hochwertigen Verarbeitungsqualität entwickelte sich Veriga zu einem der größten Hersteller auf dem europäischen und dem Weltmarkt, indem auch Ketten für andere weltweit bekannte Kettenhersteller produziert wurden. Zu dieser Zeit hatte Veriga mehr als 1.500 Mitarbeiter. Im Jahr 1998 wurde das Unternehmen reorganisiert, privatisiert und in VERIGA K.F., d.o.o. umbenannt.

DAS HEUTIGE PRODUKTIONSPROGRAMM UMFASST:

- Schneeketten für PKW, leichte Nutzfahrzeuge, 4x4, Lastkraftwagen, Traktoren und Arbeitsmaschinen;
- Forstketten für Traktoren und Arbeitsmaschinen;
- Traktionsbänder für Forstfahrzeuge;
- Reifenschutzketten für Arbeitsmaschinen;
- Chokerketten;
- Steigeisen für Schuhe und andere Sportgeräte.

Unsere Firma wächst stetig und steht erfolgreich im Wettbewerb mit den größten Kettenherstellern der Welt. Durch die Eigenmarke VERIGA werden wir immer bekannter und heute liefern wir unsere Produkte weltweit in über 61 Länder.





TOGETHER TOP

"Together to the top" ist unser Slogan und tägliche Motivation. Veriga hat seinen Sitz in Slowenien, wo wir stolz darauf sind, die Qualitätserfahrung eines kleinen Landes mit großem Naturreichtum hervorzuheben. Wir sind stolz auf unser kleines Land, denn am Ende geht es um Qualität und nicht um Quantität. Dasselbe gilt für unsere Produktionsstrategie und das ist einer der vielen Gründe, warum sie uns einen Wettbewerbsvorteil verschafft.

Die Vision des Unternehmens ist es, einer der drei größten Hersteller von Reifenketten weltweit zu werden und für jeden Reifen eine passende Hülle zu finden, daher entwickeln wir ständig neue Produkte und verbessern bestehende Produkte hinsichtlich Benutzerfreundlichkeit, Kundenbetreuung und Umweltschutz. Unsere Mission ist es, die Qualität der Produkte ständig zu verbessern und sie dem Benutzer näher zu bringen, mit dem Ziel, eine umfassende und qualitativ hochwertige Lösung anzubieten. Wir konzentrieren uns auf kleinere Serienprodukte, bei denen wir einen außergewöhnlichen Mehrwert erzielen. In diesem Zusammenhang können wir Sonderanfertigungen ausschließlich für die Bedürfnisse unserer Kunden erwähnen.

Die Strategie des Unternehmens besteht darin, die Marke und ihre Sichtbarkeit im Markt zu festigen. Trotz der immer mildereren Winter haben wir neue Marktnischen gefunden und sind in

Märkte vorgedrungen, in denen ganzjährig Schnee liegt und in denen ein warmer Winter nicht weniger Schnee bedeutet. Zu diesem Zweck investieren wir auch viel Zeit und Geld in die Entwicklung von Sportgeräten. Da ein wesentlicher Teil unseres Verkaufsprogramms für den professionellen Einsatz bestimmt ist, haben wir das Sportsegment mit dem Ziel entwickelt, Endverbraucher anzusprechen. Durch den Vertrieb von Pkw-Ketten sorgen wir für die Sicherheit von Personen im Auto und durch die Entwicklung von rutschfesten Steigeisen für die Sicherheit unserer Kunden.

Da sich der Markt ständig weiterentwickelt und neue Technologien uns zu ständiger Verbesserung zwingen, wird ein Großteil der Ressourcen für Forschung und Entwicklung in allen Unternehmensbereichen verwendet. Wir suchen neue Inputmaterialien, neue Wärmebehandlungsmöglichkeiten für maximale Produktlebensdauer und neue Technologien für den Produktionsprozess.

Neben allen strategischen Plänen ist einer der wichtigsten natürlich die Mitarbeiterschulung, daher investieren wir ständig in Seminare, Schulungen, sichern unsere Präsenz in sozialen Netzwerken und besuchen häufig Messen auf der ganzen Welt.


Das Unternehmen exportiert in mehr als 61 Länder, der Exportanteil beträgt über 90 %.



SCHNEEKETTEN FÜR **PKW**





BEZEICHNUNG	SG9	SG7	PC9	PC12	STC	VCS	TA	TS
MODELL	STOP&GO CAR	STOP&GO 7	PRO COMPACT 9	PRO COMPACT 12	STARE RING CAR	VERIGA CAR SOCK	TRACTIVA AUTO	TRACTIVA SPORT
GEEIGNET FÜR							 	 
BENÖTIGTER FREIRAUM AUF DER REIFENINNENSEITE (MM)	9	7	9	12	12	7	/	/
EXTREME NIEDERQUERSCHNITT REIFEN	✓	✓	✓			✓	✓	✓
STOP&GO. SEILSPANNUNG UND ZENTRIERUNG MIT AUTOMATISCHEN SPANNSCHLÖSSERN	✓	✓					✓	✓
SELBSTSICHERNDE RATSCHENSCHLOSS			✓	✓	✓			
EINFACHE MONTAGE	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 8	***** ***** 10	***** ***** 10
TRAKTION	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	***** ***** 10	***** ***** 10	**** ***** 8	***** ***** 10	**** ***** 9
FAHRKOMFORT	**** ***** 9	***** ***** 10	**** ***** 9	**** ***** 8	**** ***** 8	***** ***** 10	**** ***** 9	***** ***** 10

STOP&GO CAR

SG9



Kette, 9 mm, mit automatischem Spannsystem und selbstständiger Anpassung der Kette an den Reifen. Zwei patentierte »STOP&GO« Schösser mit Selbstspannfunktion gewährleisten ein automatisches Nachspannen der Kette selbst während der Fahrt.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117 und der neuen europäischen Norm EN16662-1.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Kettengliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Die ergonomische Gestaltung und farbig gekennzeichneten Verschlusspunkte ermöglichen zusammen mit der einfachen Gebrauchsanweisung und den beigelegten Handschuhen eine schnelle und saubere Montage.

Die Kette wird im praktischen und eleganten Koffer. Verpackung: 1 Paar.

	D [mm]	3
	H [mm]	9



LOW PROFILE

3 mm

STOP n'GO

TESTED ACCORDING TO ONORM V5117

CONFORME A D.M. 10.5.2011 UNI 11313

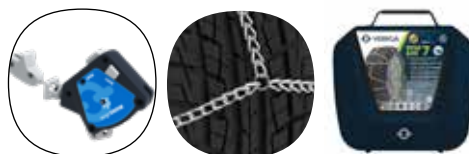
EN 16662-1



9 mm

STOP&GO 7

SG7



Diese Kette ist besonders geeignet für alle Fahrzeuge mit geringem Platzbedarf an der Radinnenseite. Ein Freiraum von 7 mm ist für unsere Kette SEVEN ausreichend. SEVEN ist eine speziell gedrehte Kette für optimale Leistung bei gleichzeitig sehr geringem Platzbedarf. Ein patentiertes STOP&GO-Schloss.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117 und der neuen europäischen Norm EN16662-1.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl mit speziell gedrehten Gliedern, für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Die ergonomische Gestaltung und farbig gekennzeichneten Verschlusspunkte ermöglichen zusammen mit der einfachen Gebrauchsanweisung und den beigelegten Handschuhen eine schnelle und saubere Montage.

Die Kette wird im praktischen und eleganten Koffer. Verpackung: 1 Paar.

	D [mm]	3
	H [mm]	7



LOW PROFILE

3 mm

STOP n'GO

TESTED ACCORDING TO ONORM V5117

CONFORME A D.M. 10.5.2011 UNI 11313

EN 16662-1



7 mm

PRO COMPACT 9

PC9



Kette, 9 mm, mit manuellem Spannsystem. Aufgrund der hohen Qualität und damit verbundenen langen Lebensdauer dieser Kette, bewältigen Sie auch extreme Situationen.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117 und der neuen europäischen Norm EN16662-1.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Kettengliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Selbstsicherndes Ratchenschloss.
- Die ergonomische Gestaltung und farbig gekennzeichneten Verschlusspunkte ermöglichen zusammen mit der einfachen Gebrauchsanweisung und den beigelegten Handschuhen eine schnelle und saubere Montage.
- Um Alufelgen vor Beschädigungen zu schützen ist der Verschluss der Spannkette aus Kunststoff gefertigt.

Die Kette wird im praktischen und eleganten Koffer mit aufgenähtem Antirutschbelag ausgeliefert. Verpackung: 1 Paar.

	D [mm]	3
	H [mm]	9



PRO COMPACT 12

PC12



Kette, 12 mm, mit manuellem Spannsystem. Bestens geeignet für längere Fahrten auf verschneiten und eisigen Straßen.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117 und der neuen europäischen Norm EN16662-1.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Kettengliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Selbstsicherndes Ratchenschloss.
- Die ergonomische Gestaltung und farbig gekennzeichneten Verschlusspunkte ermöglichen zusammen mit der einfachen Gebrauchsanweisung und den beigelegten Handschuhen eine schnelle und saubere Montage.
- Um Alufelgen vor Beschädigungen zu schützen ist der Verschluss der Spannkette aus Kunststoff gefertigt.

Die Kette wird im praktischen und eleganten Koffer mit aufgenähtem Antirutschbelag ausgeliefert.

Verpackung: 1 Paar.

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



STARE RING CAR

STC



Kette, 12 mm, einfache Montage; ideal für Fahrzeuge mit geringem Freiraum für die Kettenmontage. Für die Montage und Demontage dieser Kette muss das Fahrzeug dank eines eingespannten Bogens nicht bewegt werden.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117 und der neuen europäischen Norm EN16662-1.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Kettengliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Die ergonomische Gestaltung und farbig gekennzeichneten Verschlusspunkte ermöglichen zusammen mit der einfachen Gebrauchsanweisung und den beigelegten Handschuhen eine schnelle und saubere Montage.

Verpackung: 1 Paar.

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



12 mm



3,5 mm

AUTO LOCK

TESTED ACCORDING TO ONORM V5117

CONFORME A.D.M. 18.5.2011 UNI 11313

EN 16662-1

VERIGA CAR SOCK

VCS



Anti-Rutschsystem durch speziellen Textilbezug.

- Ideal für Fahrten auf verschneiten und eisigen Straßen.
- Lauffläche in spezieller, hochbeständiger Textilausführung.
- Einfache und leichte Montage und Demontage.
- Homologiert gemäß der Norm ON V5121 und der neuen europäischen Norm EN16662-1.
- Das Car Sock ersetzt oft die Verwendung von klassischen Schneeketten, sofern gesetzlich vorgeschrieben (Norm EN 16662-1). Aber nicht in allen Ländern.

Verpackt in einer praktischen Textiltasche mit Montageanleitung und Handschuhen.

Verpackung: 1 Paar.



7 mm

TESTED ACCORDING TO ONORM V5121

LOW PROFILE

EN 16662-1

CONFORME A.D.M. 18.5.2011 UNI 11313

TRACTIVA AUTO

TA

NEU



Mit einer Gliederhöhe von 16 mm ist die Tractiva Auto die stärkste und haltbarste Kette im Tractiva-Sortiment.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117 und der neuen europäischen Norm EN16662-1.
- Innovative Netzkonstruktion der Lauffläche.
- Einsatzgehärtete Kettenteile mit Gummispannern und speziellen Querleisten für bessere Haftung.
- Polyurethan-Führungen mit Spikes aus Wolframkarbid.
- Das clevere Tractiva-Befestigungssystem.
- Schraubensatz und Gebrauchsanweisung.

Nylontasche und Kartonverpackung.
Verpackung: 1 Paar.

	D [mm]	4
	H [mm]	16



TRACTIVA SPORT

TS

NEU



Mit einer Gliederhöhe von nur 10 mm ist die Tractiva Sport die leichteste und kompakteste Kette im Tractiva-Programm.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117 und der neuen europäischen Norm EN16662-1.
- Innovative Netzkonstruktion der Lauffläche.
- Einsatzgehärtete Kettenteile mit Gummispannern und speziellen Querleisten für bessere Haftung.
- Polyurethan-Führungen mit Spikes aus Wolframkarbid.
- Das clevere Tractiva-Befestigungssystem.
- Schraubensatz und Gebrauchsanweisung.

Nylontasche und Kartonverpackung.
Verpackung: 1 Paar.



VIDEO

	D [mm]	3
	H [mm]	10



SCHNEEKETTEN FÜR **SUV, 4x4 & TRANSPORTER**





BEZEICHNUNG	SG13	PRF16	PN16	STS	TU
MODELL	STOP&GO SUV 13	PROFI FORST	PROFESSIONAL NT 16	STARE RING SUV	TRACTIVA SUV
GEEIGNET FÜR					
BENÖTIGTER FREIRAUM AUF DER REIFENINNENSEITE(MM)	13	16	16	16	/
EXTRA GRIP		✓			
STOP&GO. SEILSPANNUNG UND ZENTRIERUNG MIT AUTOMATISCHEN SPANNSCHLÖSSERN	✓				✓
SELBSTSICHERNDES RATCHENSCHLOSS			✓	✓	
EINFACHE MONTAGE	**** ***** 9	**** ***** 8	**** ***** 8	**** ***** 8	**** ***** 10
TRAKTION	***** ***** 10	***** ***** 10	***** ***** 10	***** ***** 10	***** ***** 10
FAHRKOMFORT	**** ***** 8	**** ***** 8	**** ***** 8	**** ***** 8	**** ***** 9

STOP&GO SUV 13

SG13



Kette, 13 mm, mit automatischem Spannsystem und selbstständiger Anpassung der Kette an den Reifen. Diese Kette ist speziell für SUV Fahrzeuge, Wohnmobile und Geländewagen entwickelt worden. Zwei patentierte »STOP&GO« Schlösser mit Selbstspannfunktion gewährleisten ein automatisches Nachspannen der Kette selbst während der Fahrt.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117 und der neuen europäischen Norm EN16662-1.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Kettengliedern, für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Ergonomische Gestaltung mit farbig gekennzeichneten Verschlusspunkten ermöglichen, zusammen mit der einfach lesbaren Montageanleitung und den beigelegten Handschuhen, eine schnelle und saubere Montage.

Die Kette wird im praktischen und eleganten Koffer. Verpackung: 1 Paar.

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



PROFI FORST

PRF16



Kette, 16 mm, speziell für Geländewagen entwickelt, professionell und universal, auch für Fahrten in Waldgebieten geeignet. Optimale Kette für extreme Bedingungen.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117 und der neuen europäischen Norm EN16662-1.
- Lauffläche in dichter Netzausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit 4,5 mm starken »D« Profil Gliedern.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Ideal für den Gebrauch in Gebieten mit Schlamm, Steinen, Ästen und Wurzeln sowie auf Schnee und Eis.
- Ausgezeichnete Anpassung und Komfort während der Fahrt.
- Für Forst-, Jagd-, Polizei-, Feuerwehr- und Militärgeländewagen.

Diese Kette wird in einem Sack aus verschleißfestem Material geliefert. Verpackung: 1 Paar.

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



PROFESSIONAL NT 16

PN16



Professionelle Kette, 16 mm, speziell entwickelt für Kombiwagen, Wohnmobile sowie leichte Nutzfahrzeuge und 4x4 Fahrzeuge. Ideal für Fahrzeuge im professionellen Gebrauch.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117 und der neuen europäischen Norm EN16662-1.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Kettengliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Selbstsicherndes Ratschenschloss.
- Ergonomische Gestaltung mit farbig gekennzeichneten Verschlusspunkten ermöglichen, zusammen mit der einfach lesbaren Montageanleitung und den beigelegten Handschuhen, eine schnelle und saubere Montage.

Im praktischen und eleganten Koffer aus halbfestem Kunststoff mit aufgenähten Antirutschbelag. Verpackung: 1 Paar.

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



STARE RING SUV

STS



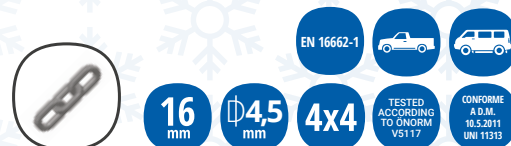
Kette, 16 mm, einfache Montage, speziell für Fahrzeuge mit geringerem Platz bei der Montage. Für die Montage und Demontage dieser Kette muss das Fahrzeug dank eines eingespannten Bogens nicht bewegt werden.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117 und der neuen europäischen Norm EN16662-1.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Kettengliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Ergonomische Gestaltung mit farbig gekennzeichneten Verschlusspunkten ermöglichen, zusammen mit der einfach lesbaren Montageanleitung und den beigelegten Handschuhen, eine schnelle und saubere Montage.

Diese Kette wird in eine Tasche aus verschleißfestem Material geliefert.

Verpackung: 1 Paar.

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





TRACTIVA SUV

TU

NEU



Mit einer Gliederhöhe von 16 mm ist die Tractiva SUV für die extremsten Bedingungen gebaut. Zudem geben die D-Profil Glieder Ihrem SUV zusätzlichen Grip auf Schnee und Eis.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117 und der neuen europäischen Norm EN16662-1.
- Innovative Netzkonstruktion der Lauffläche.
- Einsatzgehärtete Kettenteile mit Gummispannern und speziellen Querleisten für bessere Haftung.
- Polyurethan-Führungen mit Spikes aus Wolframkarbid.
- Das clevere Tractiva-Befestigungssystem.
- Schraubensatz und Gebrauchsanweisung.

Nylontasche und Kartonverpackung.

Verpackung: 1 Paar.



VIDEO

	D [mm]	4
	H [mm]	16



16 mm

34 mm

4x4

EN 16662-1

TESTED ACCORDING TO ONDRM V5117

CONFORME A.D.M. 10.5.2011 UNI 11313





Premium**LINE**

SCHNEEKETTEN FÜR NUTZFAHRZEUGE

VERIGA  SNOW





BEZEICHNUNG	PE	PS	PI	MT	MD
MODELL	PROFI EXTREME	PROFI SUPER	PROFI	MASTER TRUCK	MASTER TRUCK DOUBLE
GEEIGNET FÜR					
ZUSÄTZLICHE VERSCHLEISSGLIEDER	✓	✓			
EINZELBEREIFUNG	✓	✓	✓	✓	
KETTE BEIDSEITIG VERWENDBAR		✓	✓	✓	✓
ZWILLINGSRÄDER					✓
EINFACHEMONTAGE	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** *** 7
TRAKTION	***** ***** 10	***** ***** 10	***** ***** 10	**** **** 8	**** ***** 9
FAHRKOMFORT	**** **** 8	**** ***** 9	***** ***** 10	**** ***** 9	**** ***** 9
SEITENSTABILITÄT	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** **** 8	**** ***** 9
VERSCHLEISS-FESTIGKEIT	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** **** 8	**** **** 8

PROFI EXTREME

PE



Ketten für LKWs, für Holztransporte und Winterdienst.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Netzartig geflochtene Kette aus speziallegiertem Stahl für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Mit zusätzlichen Verschleißgliedern und aufgeschweißten Greifstegen, ideal für anspruchsvollen und durchlaufenden Einsatz.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- "D" Profil Glieder mit 7mm Gliedstärke.
- Um den Verschleiß der Reifen so gering wie möglich zu halten, sind die Verbindungen zwischen der Lauffläche der Kette aus einem Rundprofil mit 7 mm Gliedstärke hergestellt.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Diese Kette wird in einem Sack aus verschleißfestem Material geliefert.

Verpackung: ½ Paar im Sack.

	D [mm]	7
	H [mm]	34



PROFI SUPER

PS



Ketten für LKWs, für Holztransporte und Winterdienst.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Netzartig geflochtene Kette aus speziallegiertem Stahl für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Mit zusätzlichen Verschleißgliedern, ideal für anspruchsvollen und durchlaufenden Einsatz.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- "D" Profil Glieder mit 7mm Gliedstärke.
- Um den Verschleiß der Reifen so gering wie möglich zu halten, sind die Verbindungen zwischen der Lauffläche der Kette aus einem Rundprofil mit 7 mm Gliedstärke hergestellt.
- Ketten beidseitig verwendbar, was wesentlich die Lebensdauer verlängert.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Diese Kette wird in einem Sack aus verschleißfestem Material geliefert.

Verpackung: ½ Paar im Sack.

	D [mm]	7
	H [mm]	27





PROFI

PI



Kette für LKWs, mit asymmetrischem Netz für eine bessere Haftung. Ideal für längeren, kontinuierlichen Gebrauch.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Netzartig geflochtene Kette aus speziallegiertem Stahl für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Lauffläche in asymmetrischer rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern.
- Ketten beidseitig verwendbar, was wesentlich die Lebensdauer verlängert.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.
- Um den Verschleiß der Reifen so gering wie möglich zu halten, sind die Verbindungen zwischen der Lauffläche der Kette aus einem Rundprofil mit 7 mm Gliedstärke hergestellt.

Im Sack aus beständigem Material.

Verpackung: ½ Paar im Sack.

	D [mm]	7
	H [mm]	27



MASTER TRUCK

MT



**Für Zwillingräder, mit asymmetrischem Netz.
Ideal für einen längeren, kontinuierlichen Gebrauch.**

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 5,5 mm, 7 mm oder 8 mm.
- Lauffläche in asymmetrischer rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Im Sack aus beständigem Material.

Verpackung: 1 Paar im Sack oder ½ Paar im Sack, je nach Größe.

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



MASTER TRUCK DOUBLE

MD



**Für Zwillingräder, mit asymmetrischem Netz.
Ideal für einen längeren, kontinuierlichen Gebrauch.**

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 4,5 mm, 5,5 mm, 7 mm oder 8 mm.
- Lauffläche in asymmetrischer rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnell und einfache Montage.

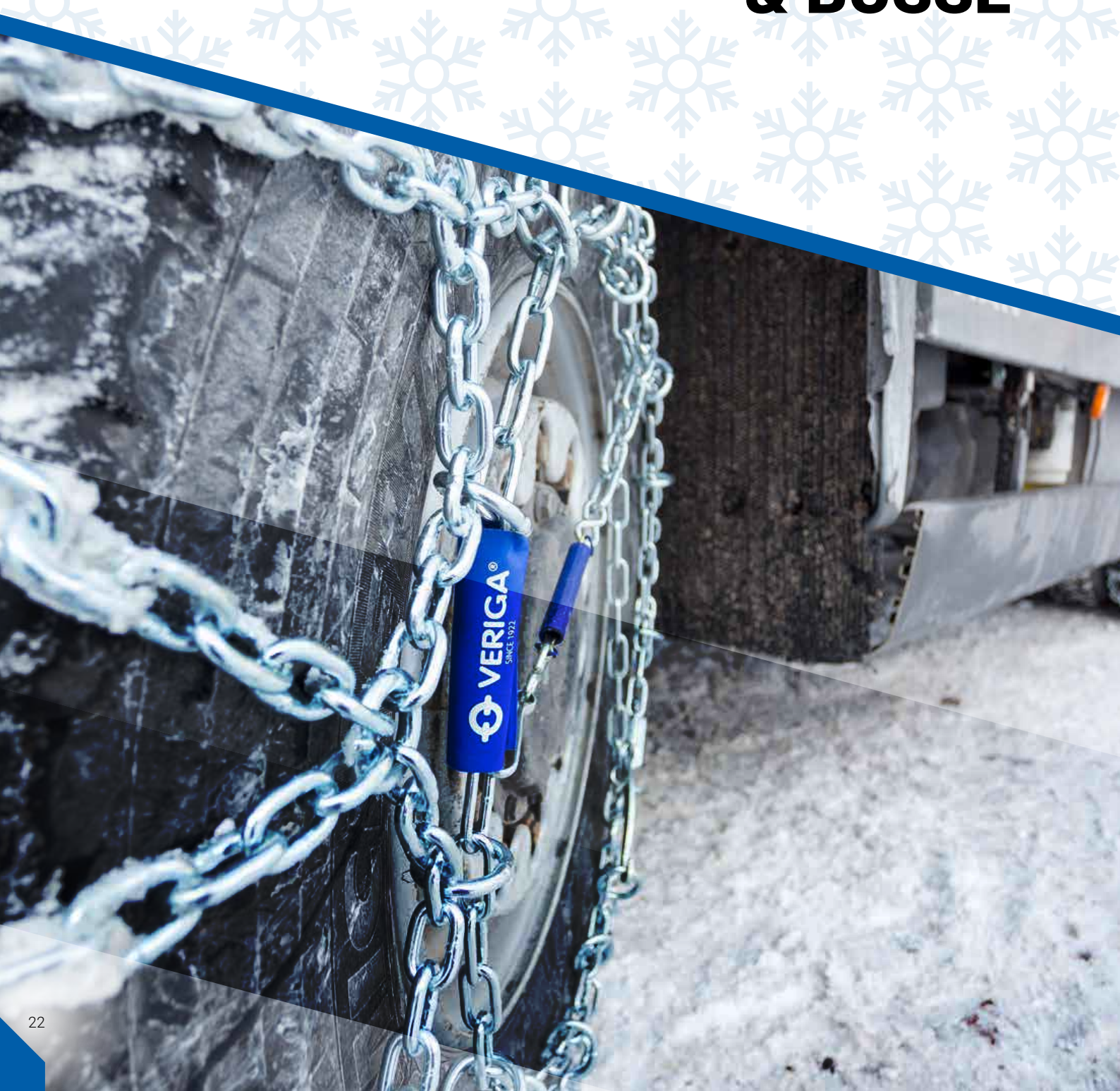
Im Sack aus beständigem Material.

Verpackung: 1 Paar im Sack oder ½ Paar im Sack, je nach Größe.

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



SCHNEEKETTEN FÜR **NUTZFAHRZEUGE & BUSSE**





BEZEICHNUNG			AS	A	SST	STR	SRB	MB
MODELL	TRACTIVA CARGO	TRACTIVA PRO	ARCTIK SUPER	ARCTIK	S-STOP	STREME	STARE RING BUS	MAX BUS
GEEIGNET FÜR								
ZUSÄTZLICHE VER-SCHLEISSGLIEDER			✓					
EINZELBEREIFUNG	✓	✓	✓	✓			✓	✓
KETTEBEIDSEITIG VERWENDBAR			✓	✓				
ZWILLINGSRÄDER								
EINFACHE MONTAGE	***** ***** 10	***** ***** 10	**** ***** 8	**** ***** 8	***** ***** 10	***** ***** 10	***** ***** 10	**** ***** 9
TRAKTION	***** ***** 10	***** ***** 10	**** ***** 9	**** **** 8	*** **** 7	*** **** 7	**** **** 8	**** **** 8
FAHRKOMFORT	**** ***** 9	***** ***** 10	**** ***** 8	**** ***** 9	**** ***** 8	*** ***** 7	**** ***** 9	**** ***** 9
SEITENSTABILITÄT	***** ***** 10	***** ***** 10	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 8	*** **** 7	**** ***** 9	**** ***** 9
VERSCHLEISSFESTIGKEIT	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 8	**** ***** 8	*** ***** 7	**** ***** 8	**** ***** 8

TRACTIVA CARGO



Kette für Frachtfahrzeuge mit schnellem Zusammenbau. Ausgestattet mit einem D-Profil Kettenglied von 6 mm, ist Tractiva CARGO eine Lösung mit schnellster Montage für alle Lastkraftwagen. Sie wird außerhalb des Reifens angebracht und umfasst eine vierarmige Anordnung, sowie Spikes aus Kohlenstoffstahl auf 4 Kunststoffführungen. Tractiva Cargo ist eine Notfall- und Langzeitkette.

- Gemäß ON V5119 geprüft;
- Innovative, patentierte Einhaklösung.
- Einsatzgehärtete Kette mit Metallgriffleisten und Verkürzungsschrauben zur Regulierung.
- Polyurethan-Führungen mit Spikes aus Kohlenstoffstahl.
- Die Betriebsanleitung ermöglicht einen schnellen Zusammenbau.

Verpackung: Nylontasche für jede Paarhälfte.

	D [mm]	6
	H [mm]	22



TRACTIVA PRO



Ausgestattet mit einem D-Profil Kettenglied von 6 mm, ist Tractiva Pro die professionelle Lösung mit maximaler Haftung, aufgrund der sechsarmigen Anordnung, sowie Spikes aus Hartmetall auf 6 Kunststoffführungen. Geeignet für Fahrer mit engem Terminplan, für internationale Strecken, sowie für jede Gelegenheit, bei der die schnelle Montage und Demontage ein Muss ist.

- Gemäß ON V5119 geprüft.
- Innovative, patentierte Einhaklösung.
- Einsatzgehärtete Kette mit Metallgriffleisten und Verkürzungsschrauben zur Regulierung.
- Polyurethan-Führungen mit Spikes aus Kohlenstoffstahl.
- Die Betriebsanleitung ermöglicht einen schnellen Zusammenbau.

Verpackung: Nylontasche für jede Paarhälfte.

	D [mm]	6
	H [mm]	22



ARKTIK SUPER

AS

ARKTIK

A



Kette für LKWs mit zusätzlichen Verschleißgliedern, für intensiven Einsatz.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 4,5 mm, 5,5 mm oder 7 mm.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Für bessere Haftung und längere Lebensdauer mit »D« Profil Gliedern verstärkt.
- Ketten beidseitig verwendbar, was wesentlich die Lebensdauer verlängert.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Im Sack aus beständigem Material.

Verpackung: 1 Paar im Sack oder 1/2 Paar im Sack, je nach Größe.

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

Kette für LKWs. Stark und zuverlässig.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 4,5 mm, 5,5 mm oder 7 mm.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Im Sack aus beständigem Material.

Verpackung: 1 Paar im Sack oder ½ Paar im Sack, je nach Größe

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



TESTED ACCORDING TO ONORM V5119



TESTED ACCORDING TO ONORM V5119

S-STOP

SST



Bügel-Kette, Montagesystem mit Spanngurten, die die Felgen nicht beschädigen. Ermöglicht eine einfache und schnelle Standmontage.

- Gliedstärke beträgt 5,7 mm oder 7 mm.
- Lauffläche in Netzausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Auf sämtlichen Fahrzeugen mit Löchern in Felgen verwendbar.
- Montagesystem mit Spanngurten und einer detaillierten Montageanleitung ermöglichen eine schnelle und einfache Montage.

Für eine optimale Funktion wird das Anbringen von mindestens drei Elementen auf alle Antriebsräder empfohlen.

Im Sack aus beständigem Material.
Verpackung: 2 Stück im Sack.

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



STREME

STR



Bügel-Kette, klassisches Sicherheitsmechanismus, verschleißbar mit Schrauben und Muttern. Schnelle Standmontage.

- Gliedstärke beträgt 5,7 mm, 6,4 mm oder 7 mm.
- Lauffläche in Querausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Auf sämtlichen Fahrzeugen mit Löchern in Felgen verwendbar.
- Klassisches Verschlussystem mit Schrauben und Muttern.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Für eine optimale Funktion wird das Anbringen von mindestens drei Elementen auf alle Antriebsräder empfohlen.

Im Sack aus beständigem Material.
Verpackung: 6 Stück im Sack.

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



STARE RING BUS

SRB



Kette mit vereinfachter Montage, speziell für Busse angefertigt. Mit einem eingespannten Bogen und ohne Verschlüsse an der Innenseite, für eine einfache Montage und Demontage.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 5,5 mm. Die Kette benötigt einen Freiraum von 20 mm auf der Reifennnenseite.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Ergonomische und farbkiodierte Teile, zusammen mit deutlicher Montageanleitung ermöglichen eine schnelle und saubere Montage.

Verpackung: 1 Paar in einer praktischen Textiltasche.

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

	OPTIONAL:
	Schutzhandschuhe Einheitsgröße = L - XL Länge = 60cm



MAX BUS

MB



Kette für Busse, LKWs und leichte Nutzfahrzeuge. Schnelle Standmontage.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 5,5 und 7 mm.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Verschlussystem mit Federn sorgt für ständiges nachspannen.
- Lange Lebensdauer der Spannkette durch Wärmebehandlung.
- Ergonomische und farbkiodierte Teile, zusammen mit deutlicher Montageanleitung ermöglichen eine schnelle und saubere Montage.

Verpackung: 1 Paar in einer Textiltasche.

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

	OPTIONAL:
	Schutzhandschuhe Einheitsgröße = L - XL Länge = 60cm







Nordic**LINE**

SCHNEEKETTEN FÜR **NUTZFAHRZEUGE & BUSSE**





BEZEICHNUNG	AC	SC	ZZ	NK	NKP
MODELL	ARCTIK CAM	SKANDIC CAM	ZIC ZAC	NORDKAPP	NORDKAPP PLUS
GEEIGNET FÜR					
ZUSÄTZLICHEVER-SCHLEISSGLIEDER		✓	✓	✓	✓
EINZELBEREIFUNG	✓	✓	✓	✓	✓
KETTE BEIDSEITIG VERWENDBAR					
ZWILLINGSRÄDER				✓	✓
EINFACHE MONTAGE	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** **** 8	**** **** 8
TRAKTION	**** **** 8	**** **** 8	*** **** 7	**** ***** 9	***** ***** 10
FAHRKOMFORT	**** ***** 9	**** **** 8	*** **** 7	**** **** 8	**** **** 8
SEITENSTABILITÄT	**** ***** 9	**** ***** 9	**** **** 8	**** **** 8	**** **** 8
VERSCHLEISSFES-TIGKEIT	**** **** 8	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9

ARKTIK CAM

AC



SKANDIC CAM

SC



Kette für LKWs. Stark und zuverlässig.

- Gliedstärke beträgt 5,5 mm.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Im Sack aus beständigem Material.
Verpackung: 1 Paar im Sack.

Kette für LKWs. Stark und zuverlässig.

- Gliedstärke beträgt 5,5 mm.
- Mit zusätzlichen Verschleißgliedern und geschweißten Platten.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Im Sack aus beständigem Material.
Verpackung: 1 Paar im Sack.

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

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



ZIC ZAC

ZZ

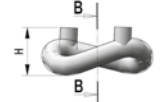


Kette für extreme Fahrbedingungen. Leichte und praktische Kette für mittelschwere Fahrzeuge und kurze Strecken.

- Auch für Anhänger verwendbar.
- Gliedstärke beträgt 7 mm oder 8 mm.
- Lauffläche in Querausführung, mit gedrehten Gliedern und geschweißten Elementen mit Anti-Rutsch-Effekt.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Im Sack aus beständigem Material.

Verpackung: 1 Paar im Sack oder ½ Paar im Sack, je nach Größe.

		7	8
	φ [mm]	7	8
	$\varphi 1$ [mm]	8	9
	H [mm]	27	31



NORDKAPP

NK

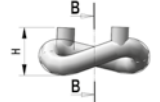


Kette für extreme Fahrbedingungen. Leichte und praktische Kette für mittelschwere Fahrzeuge und kurze Strecken.

- Auch für Anhänger verwendbar.
- Gliedstärke beträgt 7 mm oder 8 mm.
- Lauffläche in Querausführung, mit gedrehten Gliedern und geschweißten Elementen mit Anti-Rutsch-Effekt.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Im Sack aus beständigem Material.

Verpackung: 1 Paar im Sack oder ½ Paar im Sack, je nach Größe.

		7	8
	φ [mm]	7	8
	$\varphi 1$ [mm]	8	9
	H [mm]	27	31





NORDKAPP PLUS

NKP



Kette für extreme Fahrbedingungen. Leichte und praktische Kette für mittelschwere Fahrzeuge und kurze Strecken.

- Auch für Anhänger verwendbar.
- Gliedstärke beträgt 8 mm.
- Lauffläche in Querausführung, mit gedrehten Gliedern und geschweißten Elementen mit Anti-Rutsch-Effekt.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Im Sack aus beständigem Material.

Verpackung: 1 Paar im Sack oder ½ Paar im Sack, je nach Größe.

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



SCHNEEKETTEN FÜR
**LEICHTE ARBEITS-
MASCHINEN,
ATV & STAPLER**





BEZEICHNUNG	PI	ATV	STN	STX	STL
MODELL	PROFI	ATV	STN	STX	STL
GEEIGNET FÜR					
ZUSÄTZLICHE VERSCHLEISSGLIEDER			✓		
BEIDSEITIG VERWENDBAR	✓	✓	✓	✓	✓
REIFENSCHUTZ	***** ***** 10	**** ***** 9	***** ***** 10	**** ***** 9	**** ***** 8
TRAKTION	***** ***** 10	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 8
VERSCHLEISSFESTIGKEIT	***** ***** 10	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 8

PROFI

PI



Diese Ketten sind für leichte Maschinen geeignet, wie z. B. Gabelstapler und leichte Baggerlader. Sie sind für ungünstige Bedingungen entwickelt und gewährleisten eine optimale Haftung bei Schnee und Eis.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Netzartig geflochtene Kette aus speziallegiertem Stahl für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Die Kette wird aus 4,5 mm oder 5,5 mm starken »D« Profil Gliedern hergestellt.
- Kette beidseitig verwendbar, was wesentlich die Lebensdauer verlängert.
- Eine detaillierte Gebrauchsanweisung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Werden im praktischen Sack aus hochwertigem Stoff geliefert. Verpackung: Paarweise im Sack.

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



ATV

ATV



Hergestellt für den Gebrauch an ATV, UTV und QUAD Fahrzeugen. Lauffläche in kompakter rautenförmiger Ausführung, für schwierige Fahrbahnverhältnisse.

- Gliedstärke beträgt 4,5 mm oder 5,5 mm, mit »D« Profil für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Aus speziallegiertem Stahl.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Vollständig galvanisiert.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Kette beidseitig verwendbar, was wesentlich die Lebensdauer verlängert.

Werden im praktischen Sack aus hochwertigem Stoff geliefert. Verpackung: Paarweise im Sack.

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



STN

STN



Bestens geeignet für Gabelstapler und kleine Traktoren; für mäßigen bis anspruchsvollen Gebrauch. Laufflächenausführung in doppel-asymmetrischer Rautenform mit zusätzlichen Verschleißgliedern.

- Gliedstärke beträgt 4,5 mm bzw. 5,5 mm, mit »D« Profil für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Aus speziallegiertem Stahl.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Vollständig galvanisiert.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Werden im praktischen Sack aus hochwertigem Stoff geliefert.
Verpackung: Paarweise im Sack.

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



STX

STX



Bestens geeignet für Gartenmaschinen und handgeführte Schneefräsen; für leichten bis mäßigen Gebrauch bei winterlichen Verhältnissen. Lauffläche in rautenförmiger Ausführung.

- Gliedstärke beträgt 3,5 mm, 4,5 mm oder 5,5 mm, mit »D« Profil für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Aus speziallegiertem Stahl.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Vollständig galvanisiert.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Werden im praktischen Sack aus hochwertigem Stoff geliefert.
Verpackung: Paarweise im Sack.

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



STL
STL



Wirtschaftliche Lösung für Gartenmaschinen und handgeführte Schneefräsen. Lauffläche in Leiterstruktur.

- Gliedstärke beträgt 3,5 mm oder 4,5 mm, mit »D« Profil für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Aus speziallegiertem Stahl.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Vollständig galvanisiert.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Werden im praktischen Sack aus hochwertigem Stoff geliefert.
Verpackung: Paarweise im Sack.

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



VERIGA snow





Premium**LINE**

SCHNEEKETTEN FÜR **SCHWERE ARBEITS- MASCHINEN**

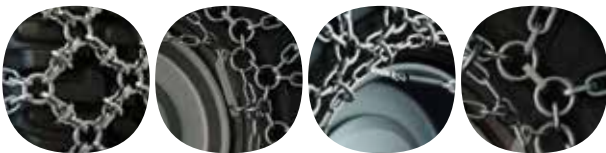




BEZEICHNUNG	MG	HG	SEP	SE	SSP	SS	GP
MODELL	MAXI GRIP	HEAVY GRIP	STAR EXTREME PLUS	STAR EXTREME	STAR SUPER PLUS	STAR SUPER	GRENLAND PROFI
GEEIGNET FÜR							
ZUSÄTZLICHE VERSCHLEISSGLIEDER	✓		✓	✓	✓	✓	
ZUSÄTZLICHE VERSCHLEISSGLIEDER MIT AUFGESCHWEISSTEN GREIFSTEGEN	✓		✓	✓			
BEIDSEITIG VERWENDBAR		✓			✓	✓	
REIFENSCHUTZ	***** ***** 10	***** ***** 10	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 9	**** **** 8
TRAKTION	***** ***** 10	**** **** 8	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 8	**** ***** 8	***** ***** 10
VERSCHLEISSFESTIGKEIT	***** ***** 10	**** **** 8	**** ***** 9	**** ***** 9	**** ***** 8	**** ***** 8	***** ***** 10

MAXI GRIP

MG



HEAVY GRIP

HG



Kette in einer dichteren rautenförmigen Ausführung, für extreme Winterverhältnisse und Steinbrüche. Mit zusätzlichen Verschleißgliedern und aufgeschweißten Greifstegen, für einen anspruchsvollen und durchlaufenden Einsatz bei Schnee, auf Eis und in Steinbrüchen.

- Gliedstärke beträgt 7 mm, 8 mm, 9,5 mm oder 12 mm, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenanpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Lauf- und Seitenteil der Kette mit geschweißten Ringen verbunden.
- Aufgrund ihrer Konstruktion ist ein optimaler Reifenschutz gewährleistet.

Lieferung: 1 Paar im Holzkasten.

	D [mm]	7	8	9,5	12
	H [mm]	34	38	44	58



Kette in einer dichteren rautenförmigen Ausführung, für professionellen Einsatz bei Winterverhältnissen und in der Forstwirtschaft. Die Kette ist vor allem für schwere Kranwagen, die mehr Haftung als Schutz brauchen, geeignet.

- Gliedstärke beträgt 7 mm, 8 mm oder 9,5 mm, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenanpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Lauf- und Seitenteil der Kette mit geschweißten Ringen verbunden.

Lieferung: 1 Paar im Holzkasten.

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



STAR EXTREME PLUS

SEP



Kette in einer doppelrautenförmigen Ausführung für den Einsatz in extremen Winterverhältnissen. Nur für Fahrzeuge mit breiteren Reifen geeignet. Mit zusätzlichen Verschleißgliedern und aufgeschweißten Greifstegen für anspruchsvollen und durchlaufenden Einsatz auf Schnee und Eis. Ideal zum Schnee pflügen.

- Gliedstärke beträgt 7 mm, 8 mm oder 9,5 mm, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenanpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Lauf- und Seitenteil der Kette mit geschweißten Ringen verbunden.

Lieferung: 1 Paar entweder in einem Holzkasten.

	D [mm]	7	8	9,5	12
	H [mm]	34	38	44	58



STAR EXTREME

SE



Kette in einer dichteren raufenförmigen Ausführung, für den Einsatz in extremen Winterverhältnissen. Mit zusätzlichen Verschleißgliedern und aufgeschweißten Greifstegen, ideal für anspruchsvollen und durchlaufenden Einsatz auf Schnee und Eis. Ideal zum Schneeräumen.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 7 mm, 8 mm, 9,5 mm oder 12 mm, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenanpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Lauf- und Seitenteil der Kette mit geschweißten Ringen verbunden.

Lieferung: 1 Paar entweder in einem Sack aus beständigem Stoff oder in einem Holzkasten, je nach Größe.

	D [mm]	7	8	9,5	12
	H [mm]	34	38	44	58



TESTED ACCORDING TO ONORM V5119

STAR SUPER PLUS

SSP



Kette in einer doppelrautenförmigen Ausführung für den Einsatz in extremen Winterverhältnissen. Nur für Fahrzeuge mit breiteren Reifen geeignet. Mit zusätzlichen Verschleißgliedern für durchlaufenden Einsatz auf Schnee und Eis. Ideal zum Schnee pflügen.

- Gliedstärke beträgt 7 mm, 8 mm, 9,5 mm oder 12 mm mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis .
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenanpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Lauf- und Seitenteil der Kette mit geschweißten Ringen verbunden.
- Ketten beidseitig verwendbar, was wesentlich die Lebensdauer verlängert.

Lieferung: 1 Paar entweder in einem Holzkasten.

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



STAR SUPER

SS



Kette in einer dichteren raute-förmigen Ausführung, für professionellen Einsatz bei Winterverhältnissen. Mit zusätzlichen Verschleißgliedern für durchlaufenden Einsatz bei Schnee und Eis. Ideal zum Schneeräumen.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 7 mm, 8 mm, 9,5 mm oder 12 mm mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Beidseitiger Gebrauch erhöht die Lebensdauer.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenanpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Lauf- und Seitenteil der Kette mit geschweißten Ringen verbunden.

Lieferung: 1 Paar entweder in einem Sack aus beständigem Stoff oder in einem Holzkasten, je nach Größe.

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



GRENLAND PROFI

GP



Kette in einer dichten rautenförmigen Ausführung zur Anwendung in extremen Winterverhältnissen. Mit flachen Griffelementen für einen ausgezeichneten Griff. Für anspruchsvolle und durchlaufende Anwendung auf Schnee und Eis.

- Die Glieder sind 8 mm stark. Mit Platten für einen sicheren Griff auf Schnee und Eis.
- Hochwertige thermische Behandlung - Zementation.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenanpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Der Lauf- und Seitenteil der Kette sind mit geschweißten Ringen verbunden.
- Die einzigartige Konstruktion gewährleistet zusätzlichen Reifenschutz.

Lieferung: 1 Paar im Holzkasten.

	D [mm]	8
	H [mm]	40



VERIGA SNOW

SCHNEEKETTEN FÜR ARBEITSMASCHINEN





BEZEICHNUNG	GR	TM	TR	GS
MODELL	GRENLAND	TEMPO	TRACTOR	GRIP STUD
GEEIGNET FÜR				
ZUSÄTZLICHE VERSCHLEISSGLIEDER			✓	
ZUSÄTZLICHE VERSCHLEISSGLIEDER MITAUFGESCHWEISTEN GREIFSTEGEN				✓
BEIDSEITIG VERWENDBAR		✓	✓	
REIFENSCHUTZ	*** *** 6	**** **** 8	**** *** 7	**** **** 8
TRAKTION	**** ***** 9	**** *** 7	**** *** 7	**** **** 8
VERSCHLEISSFESTIGKEIT	***** ***** 10	**** *** 7	**** *** 7	**** **** 8

GRENLAND

GR



Kette in einer rautenförmigen Ausführung zur Anwendung in erschwerenden Winterverhältnissen. Mit flachen Griffelementen für einen ausgezeichneten Griff. Für anspruchsvolle Anwendung auf Schnee und Eis.

- Die Glieder sind 8 mm stark. Mit Platten für einen sicheren Griff auf Schnee und Eis.
- Hochwertige thermische Behandlung - Zementation.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenanpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Der Lauf- und Seitenteil der Kette sind mit geschweißten Ringen verbunden.

Lieferung: 1 Paar im Holzkasten.

	D [mm]	8
	H [mm]	40

* Ringen: 11 mm



TEMPO

TM



Kette in einer rautenförmigen Ausführung, für Landwirtschaftsmaschinen, für den Gebrauch bei mäßigen bis schweren Winterverhältnissen.

- Gliedstärke beträgt 7 mm, 8 mm oder 9,5 mm, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Beidseitiger Gebrauch erhöht die Lebensdauer.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenanpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Lauf- und Seitenteil der Kette mit geschweißten Ringen verbunden.

Lieferung: 1 Paar entweder in einem Sack aus beständigem Stoff oder in einem Holzkasten, je nach Größe.

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



TRACTOR

TR



Kette in einer »H« Ausführung, für Landmaschinen bei leichteren Winterverhältnissen. Einfach und funktional. Mit zusätzlichen Verschleißgliedern auf den Langstücken der Kette.

- Gliedstärke beträgt 6 mm, 7 mm, 8 mm oder 9,5 mm, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenanpassung.
- Mit-Spannkette und Spannhaken ausgestattet.

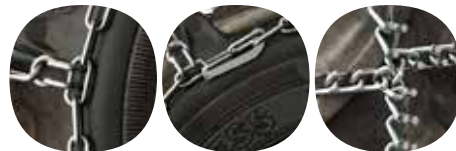
Lieferung: 1 Paar entweder in einem Sack aus beständigem Stoff oder in einem Holzkasten, je nach Größe.

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



GRIP STUD

GS



Traktorenkette für die Forstwirtschaft, geeignet für weniger anspruchsvolles Gelände. Diese Kette zeichnet sich durch gute Fahreigenschaften und Haftung aus.

- Die Konstruktion ermöglicht einen einfachen Gebrauch.
- Aus speziallegiertem Stahl. Die Wärmebehandlung erhöht zusätzlich die Lebensdauer der Kette.
- Kette in 8,5 mm, 10 mm oder 12 mm Ausführung lieferbar.

Lieferung: 1 Paar entweder in einem Sack aus beständigem Stoff oder in einem Holzkasten, je nach Größe.

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





ZURRKETTEN G100

3.5 M ZURRKETTENSYSYSTEM EN 12195-3

Zweiteiliges Zurrkettensystem

Artikel	Klasse	Kette (mm)	LC (kN)	STF (daN)	Ratschen- spanner	kg
37148	100	8	50	3000	37150	11,2
37149	100	10	80	3000	37151	16

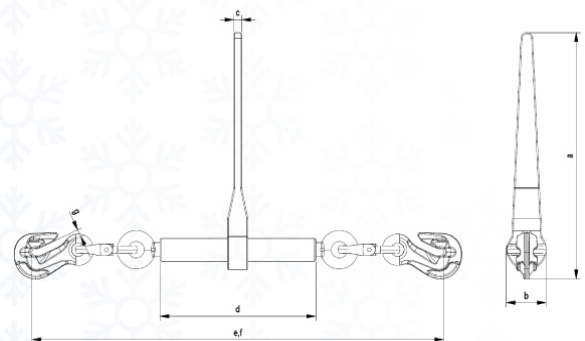
Ratschenspanner

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

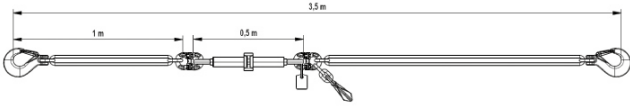
Zusätzliche Kette

Artikel	Klasse	Kette (mm)	Dimension (mm)	kg/m
31196	DIN 818-2	8	8x24	1,6
37716	DIN 818-2	10	10x30	2,5

Die Standardlänge des Kompletts beträgt 3,5 m. Auf Kundenwunsch können wie beliebige Länge herstellen.



ZURRKETTENSYSTEM EN 12195-3



Zurrkettensystem

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

Zusätzliche Kette

Artikel	Klasse	Kette (mm)	Dimension (mm)	kg/m
31196	DIN 818-8	8	8x24	1,6
37716	DIN 818-8	10	10x30	2,5

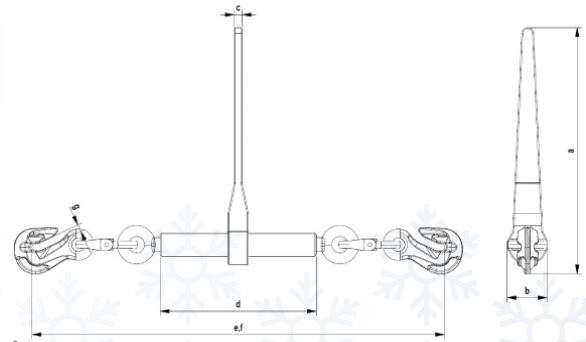
Die Standardlänge des Komplexes beträgt 3,5 m. Auf Kundenwunsch können wie beliebige Länge herstellen.

RATSCHENSPELLER MIT VERKÜRZUNGSHAKEN EN 12195-3

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

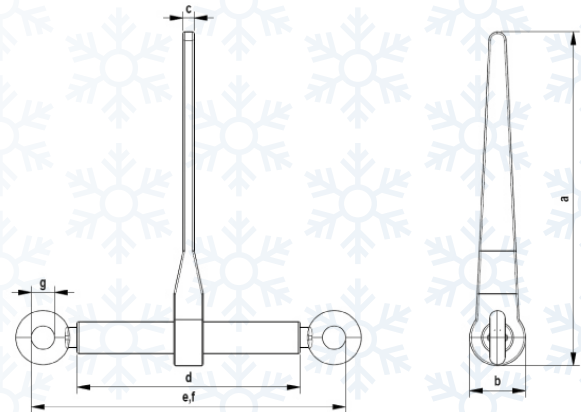


Artikel	d (mm)	c (mm)	e/f (mm)	g (mm)	a (mm)	b (mm)
39443	250	11	620/770	10	280	56
39444	260	15	710/880	12	280	64



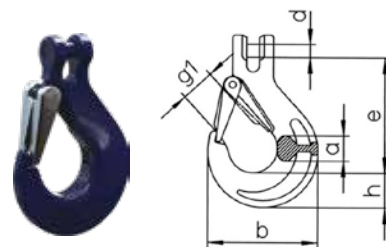
RATSCHENLASTSPELLER OHNE GLIED UND HAKEN EN 12195-3

Artikel	Klasse	Kette (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



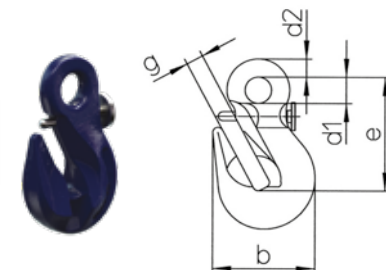
LASTHAKEN MIT SPERRE EN 1677

Artikel	Klasse	Kette (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



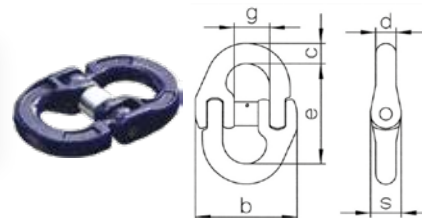
VERKÜRZUNGSKLAUEN EN 1677

Artikel	Klasse	Kette (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



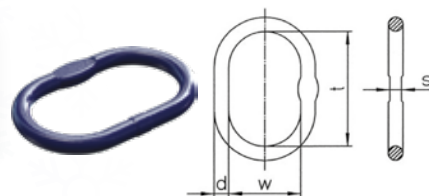
VERBINDUNGSGLIED EN 1677

Artikel	Klasse	Kette (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



AUFHÄNGERINGS EN 1677

Artikel	Klasse	Kette (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





ZURRKETTEN G80

3.5 M ZURRKETTENSYSTEM EN 12195-3

Zweiteiliges Zurrkettensystem

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

Ratschenspanner

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

Zusätzliche Kette

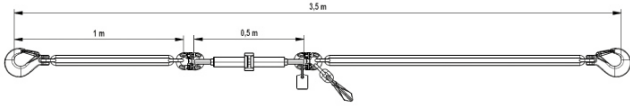
Artikel	Klasse	Kette (mm)	Dimension (mm)	kg/m
34268	DIN 818-2	8	8x24	1,4
34269	DIN 818-2	10	10x30	2,2
34270	DIN 818-2	13	13x39	3,8

Die Standardlänge des Kompletts beträgt 3,5 m. Auf Kundenwunsch können wie beliebige Länge herstellen.

LC: maximale Zuglast (Lashing Capacity)
STF: Standardspannkraft (standard tension force)
MBL: Mindestbruchlast (Minimum breaking load)
WLL: maximal zulässige Arbeitslast (max. Working Load Limit)



ZURRKETTENSYSTEM EN 12195-3



Zurrkettensystem

Artikel	Klasse	Kette (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

Zusätzliche Kette

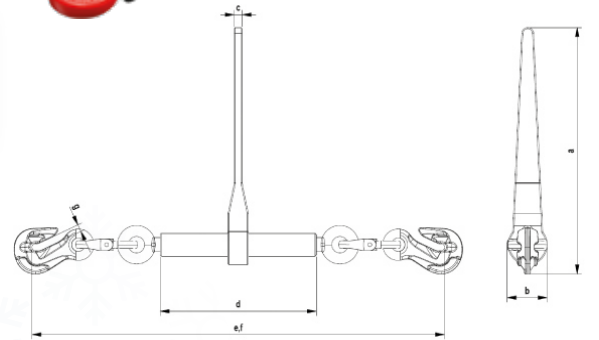
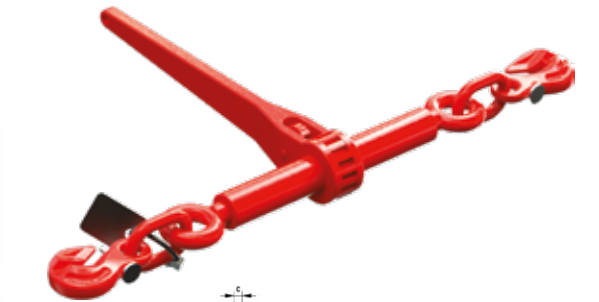
Artikel	Klasse	Kette (mm)	Dimension (mm)	kg/m
34268	DIN 818-2	8	8x24	1,4
34269	DIN 818-2	10	10x30	2,2
34270	DIN 818-2	13	13x39	3,8

Die Standardlänge des Kompletts beträgt 3,5 m. Auf Kundenwunsch können wie beliebige Länge herstellen.

RATSCHENSPELLER MIT VERKÜRZUNGSHAKEN EN 12195-3

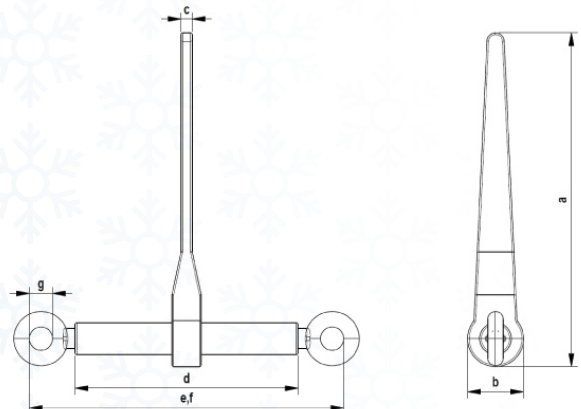
Artikel	Klasse	Kette (mm)	LC (kN)	MBL (kN)	kg
39440	80	8	40	80,4	5
39441	80	10	63	126	5,5
39442	80	13	100	212	7,7

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



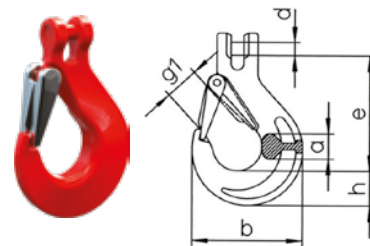
RATSCHENLASTSPELLER OHNE GLIED UND HAKEN EN 12195-3

Artikel	Klasse	Kette (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



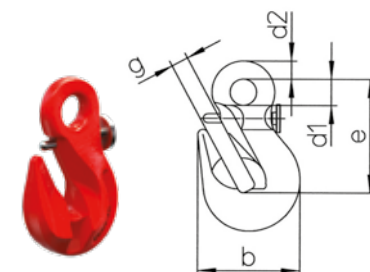
LASTHAKEN MIT SPERRE EN 1677

Artikel	Klasse	Kette (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



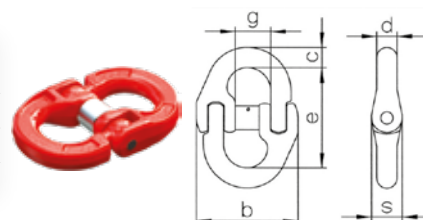
VERKÜRZUNGSKLAUEN EN 1677

Artikel	Klasse	Kette (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



VERBINDUNGSGLIED EN 1677

Artikel	Klasse	Kette (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





AUFHÄNGERINGS EN 1677

Artikel	Klasse	Kette (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





ERSATZTEILE


	Code	Seitenhaken	Stü.	Für Kette		Code	Spannhaken	Stü.	Für Kette
	29123	3,5	10	-> 3,5 mm		29158	No. 2	2	8-9,5 mm
	30065	5	10	4,5-5,5 mm		29161	No. 4	2	4,5-5,5 mm
	29118	6	10	5,5 mm		29162	No. 5	2	3,5-4,5 mm
	29120	8	10	6-8,5 mm		29163	No. 7	2	6-8 mm
	33825	9,5	5	9,5-10		33828	GS 8,5	L+D	GS 8,5
33826	11	5	12	33829	GS 12	L+D	GS 10, GS 12		
	Code	Haken "K"	Stü.	Für Kette		Code	Reparaturglied	Stü.	Für Kette
	29156	K 1	2	3,5 mm		29221	D 6	10	6 mm
	34272	K 3	2	4,5 mm		29222	D 8	10	7-8 mm
	29124	K 4	2	7-9,5 mm		29223	D 10	5	8-10 mm
	41003	K6	2	5,5					
	Code	Haken "H"	Stü..	Für Kette		Code	Kontaktglied "T"	Stü.	Für Kette
	30840	H 10	2	4,5 mm		42173	T 07	2	4,5-5,5 mm
	30841	H 15	2	5,5 mm		30044	T 06	2	5,5-7 mm
	30842	H 30	2	7-8 mm		30045	T 08	2	7-8 mm
	29169	H 40	2	7-8 mm		30046	T 10	2	9-11 mm
	29170	H 60	2	9,5 mm		30047	T 13	2	14 mm
29171	H 80	2	12 mm	30048	T 16	2	16 mm		
	Code	Shakle G80	Stü.	For Chain		Code	Schäkel	Stü.	Für Kette
	33024	5	1	4,5-5,5 mm		29164	5	6	4,5-5,5 mm
	33205	8	1	7-11 mm		29166	8	6	7-9 mm
	33026	11	1	14-16 mm		29167	11	6	11-16 mm
	Code	Karbiner	Stü.	Für Kette		Code	Spanngummi	Stü.	Für Kette
	29179	D 2,5	2	4,5-7 mm		28879	D 10	1	3-4,5 mm
30843	D 3	2	7-9,5 mm	27161	D 17	1	4,5 mm		
	Code	Haken "R"	Stü.	Für Kette		Code	Montageglied	Stü.	Für Kette
	29212	R	5	7-9,5 mm		29224	DV 8	6	7-8 mm
	Koda	Seitenglied	Stü.	Für Kette		Code	Ersatzglied	Stü.	Für Kette
	29204	D 3,5	15	3,5 mm		29214	DV 5,5	10	5,5 mm
	29205	D 5	10	4,5-5,5 mm		29216	DV 7	10	7 mm
	29206	D 6	10	6-7 mm		29217	DV 8	5	8 mm
	29207	D 8	10	8 mm		29218	DV 10	5	9,5 mm
	29208	D 10	5	9,5 mm					

	Code	Ring offen	Stü.	Für Kette
	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


	Code	H Haken + Ring	Stü.	Für Kette
	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


	Code	Schloss	Stü.	Für Kette
	30621	PRO COMPACT (9-12)	1	PC9, PC12, SEV


	Code	Omega Reparaturring	Stü.	Für Kette
	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


	Code	Schloss	Stü.	Für Kette
	29834	PROFESSIONAL	1	PN


	Code	Kunststoff Haken	Stü.	Für Kette
	30813	PRO COMPACT (9-12)	1	PC9, PC12, SEV

	Code	Schloss	Stü.
	40869	STOP&GO SG7,SG9,SG13	1


	Code	Sack	Stü.	Für Kette
	29941	PRO COMPACT (9-12)	1	PC9, PC12, SEV
	29842	PROFESSIONAL	1	PN


	Code	Sack	Dimension	Stü.
	42178	TM, TR, GS	40x60	1
	42179	TM, TR, GS	50x70	1


	Code	Befestigungsschelle	Stü.
	33376	KLESCE MON	1

	Code	Sack	Dimension	Stü.
	42177	STX, STL, ATV	30x70	1
	42180	A, AS	30x50	1
	42181	A, AS	40x60	1
	42182	A, AS	50x70	1
	42183	NK, NKP, NKD, ZZ	30x50	1
	42184	NK, NKP, NKD, ZZ	40x60	1
	42185	NK, NKP, NKD, ZZ	50x70	1

	Code	Ausschlagmeißel	Pcs.
	30576	IZB VZMET ZATIKOV	1

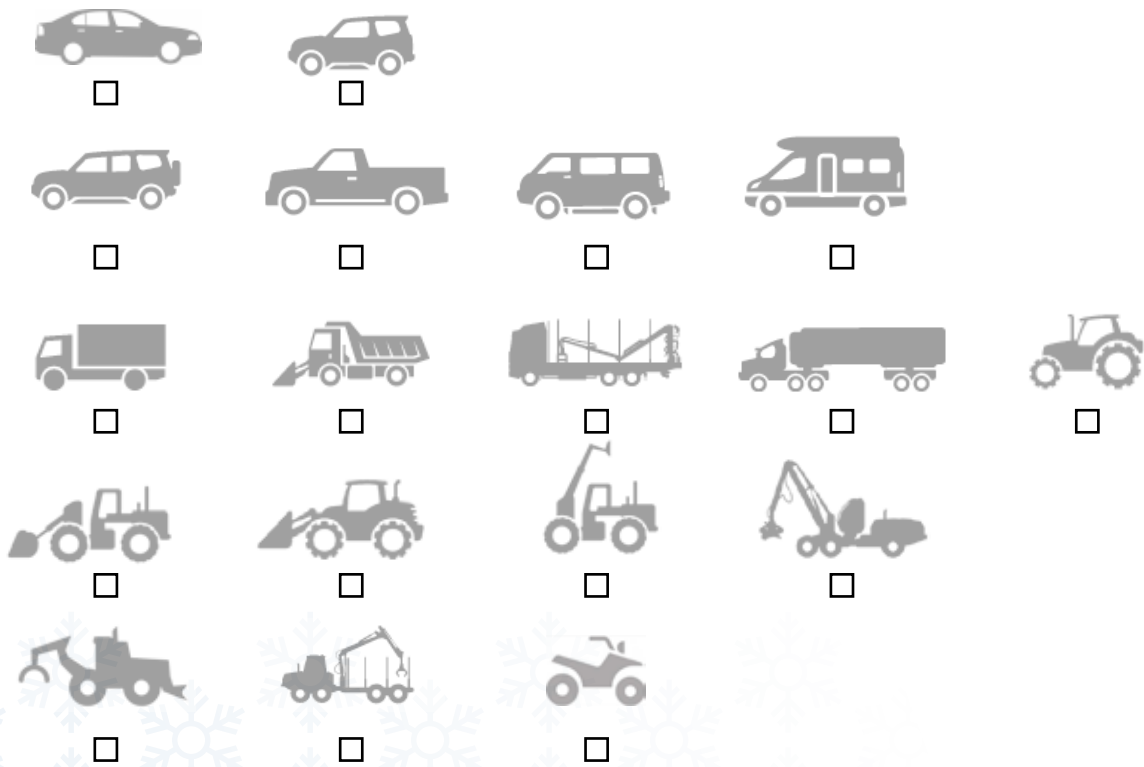
	Code	Sack	Dimension	Stü.
	42186	MT, MD, PI, PS, PE, SS, SE	M P	1
	42187	MT, MD, PI, PS, PE, SS, SE	S P	1
	42188	MT, MD, PI, PS, PE, SS, SE	V P	1
	42190	PRF		1

	Code	Verlängerung	Stü.	Für Kette
	33894	POD D5x35	1	5,5 mm
	33896	POD D7x42	1	7 mm

	Code	Schutzhandschuhe	Paar
	25604	RM-LXL	1
		Universelle Länge = L - XL Länge = 60 cm	

Fragebogen Ketten Bestellformular

Verwendungszweck: *



Fahrzeuginformation:

Fahrzeuggewicht, belastet* [kg]:

Motorleistung* [kW]:

Reifeninformation:

Reifenhersteller¹:

Profil/Bezeichnung¹:

Reifendimension¹:

einzeln

doppelt

Reifentyp:

Radial

Diagonal

Industrial

Superelastic



Reifengröße¹:

D = _____ mm

B = _____ mm

B1 = _____ mm

B2 = _____ mm

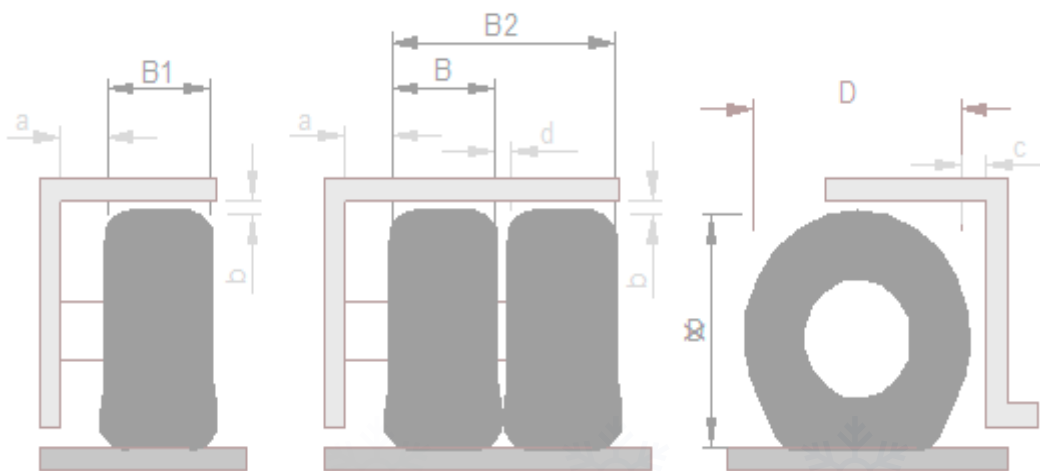
Mindestabstand:

a = _____ mm

b = _____ mm

c = _____ mm

d = _____ mm



Kontaktperson:

Name:

.....

Firma:

.....

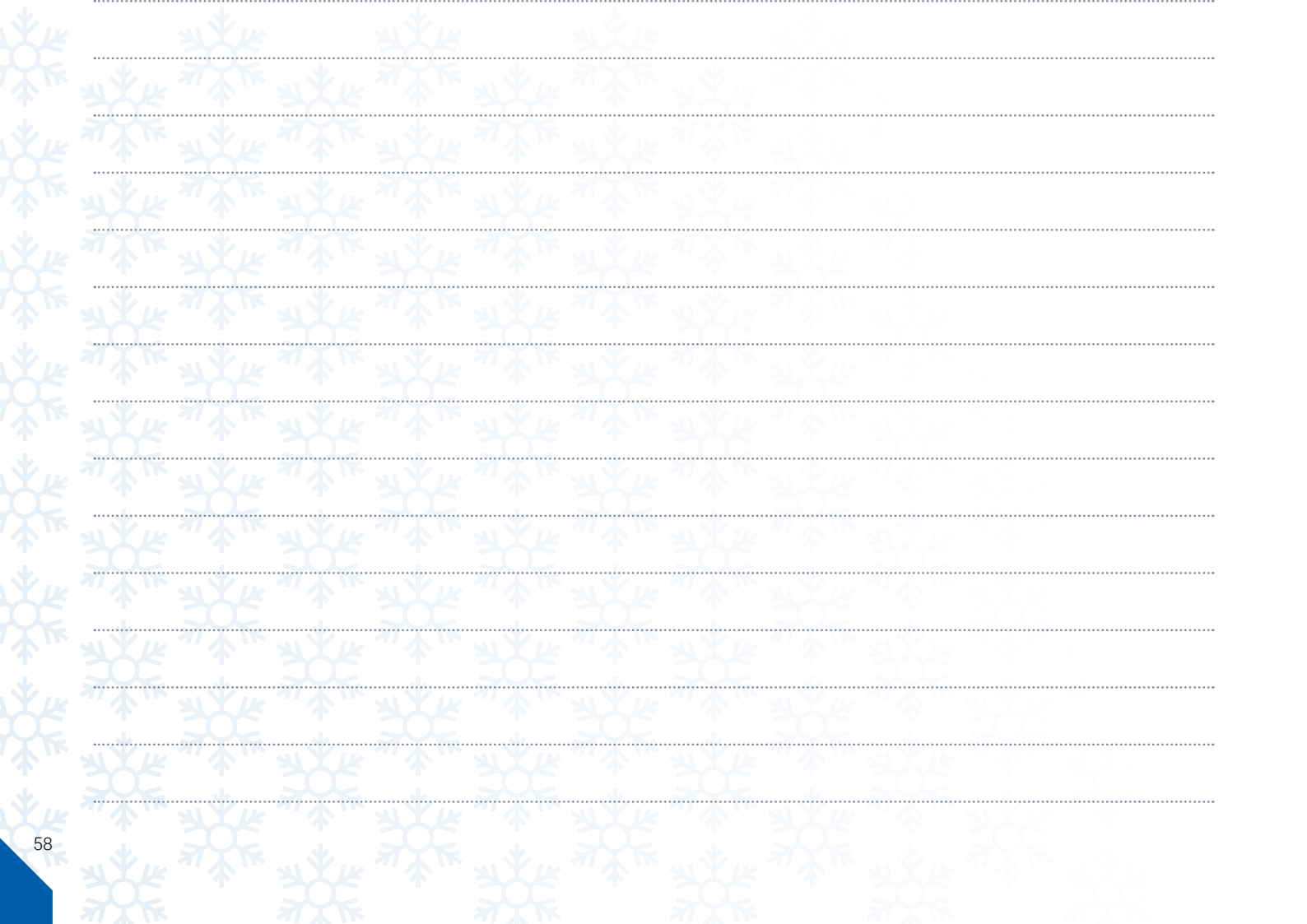
Telefon:

.....

E-Mail Adresse:

.....

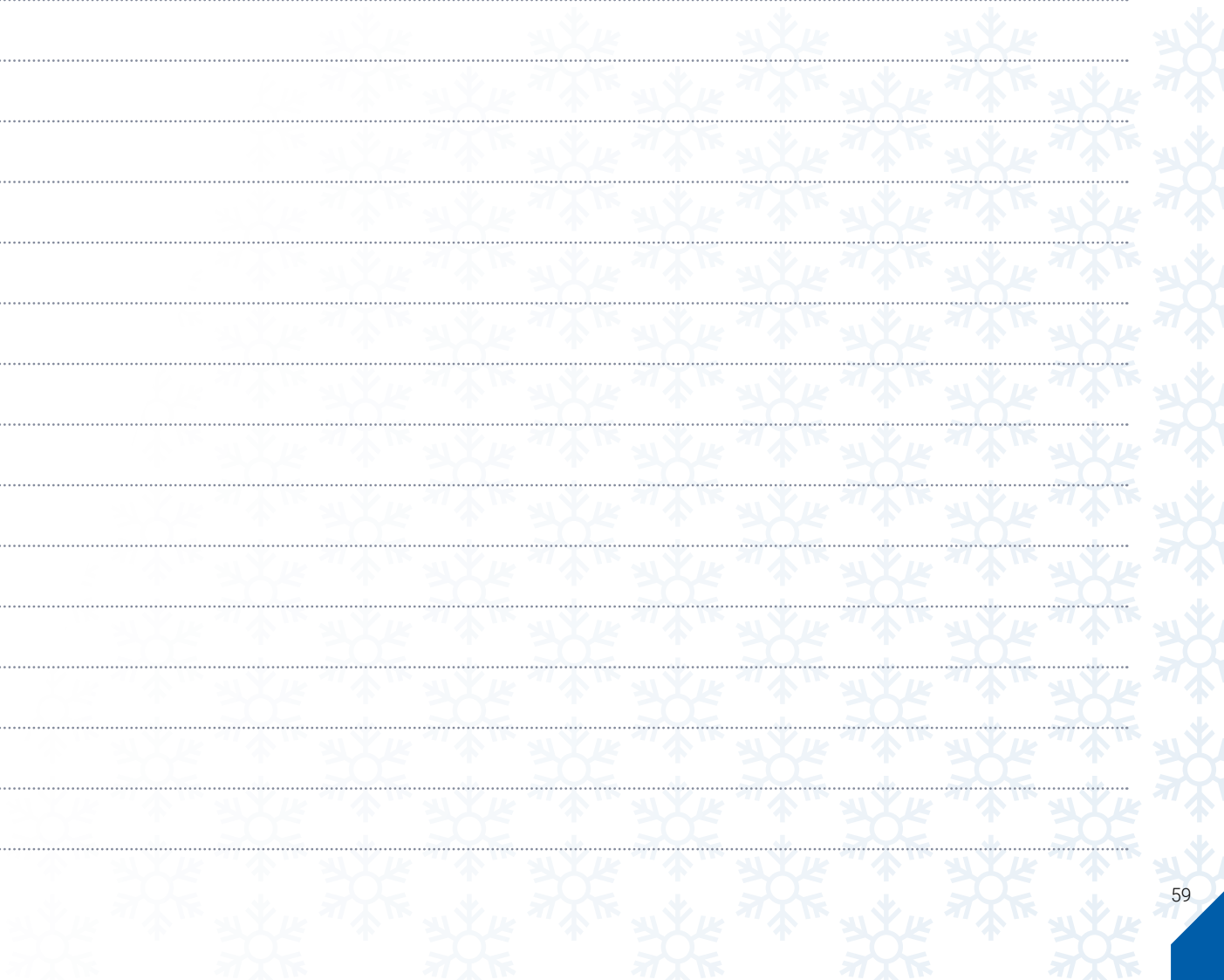
* Pflichtangaben



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines for handwriting practice, spanning the width of the page.





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

Alpska cesta 43
 SI - 4248 Lesce
 Slovenia, EU

T.: +386 (0)4 537 09 00
 E.: info@veriga-lesce.com
 W.: www.veriga-lesce.com

Folgen Sie uns



[verigalesce](https://www.facebook.com/verigalesce)



[veriga_lesce](https://www.instagram.com/veriga_lesce)



2022 / 2023