



RIGGING CATALOGUS











De grootste kracht van Roodenberg Staalkabels is het op maat maken van kabels, waardoor deze voor alle denkbare toepassingen gebruikt kunnen worden.

Daarnaast is er een uitgebreide productlijn hijs- en hefgereedschappen en kunnen deze materialen vakkundig worden gekeurd, ook op locatie.

Het basisassortiment staalkabels is groot. Bijna alle mogelijke soorten en maten zijn verkrijgbaar, veelal uit voorraad. Ook de leveringstijd van maatwerk is kort en betrouwbaar, doordat elke bewerking in de eigen werkplaats wordt uitgevoerd.

Het materiaal dat wordt gebruikt is van hoge kwaliteit en de medewerkers zijn allen bekwaam in het vervaardigen van de meest uiteenlopende producten, vaak met gebruik van speciaal ontworpen machines en gereedschappen.

Roodenberg Staalkabels heeft de ISO 9001-certificering sinds 1995 en is lid van het EKH. Leveringen geschieden aan eindgebruikers, overheid, wederverkopers en groothandel.

Roodenberg Staalkabels BV

Postbus 545, 1970 AM IJmuiden
Zandvoortstraat 80, 1976 BN IJmuiden
Tel. +31(0)255 53 46 34



The greatest strength of Roodenberg Staalkabels is custom made manufacturing of steel wire rope assemblies, making them suitable for any kind of operation.

In addition, an extensive product line of hoisting and lifting equipment is offered. These tools can be both purchased, as well as professionally inspected, also on location.

The accessible range of wire ropes offers a great variety in sort and dimension, mostly available from stock. Lead times of customized products are also short and reliable, because the assembly is done entirely in-house.

Only high quality material is used and the employees are all skilled in manufacturing the most diverse products, often using specially designed machinery and tools.

Roodenberg Staalkabels has been ISO 9001 certified since 1995 and is a member of the Dutch EKH. Consignments are provided to end users, government, traders and wholesalers.

Roodenberg Staalkabels BV

Postbus 545, 1970 AM IJmuiden
Zandvoortstraat 80, 1976 BN IJmuiden
Tel. +31(0)255 53 46 34



			
1	Sluitingen	Shackles	6
	Greenpin	Greenpin	6
	Yellowpin	Yellowpin	10
	All Black	All Black	12
	Broadweigh lastcel	Broadweigh loadshackle	14
2	Samengestelde kabels	Assembled wire ropes	15
3	Reutlinger kabelhouders	Cable gliders	34
4	Spanschroeven	Turnbuckles	37
	Greenpin	Greenpin	37
	Basisuitvoering	Basic models	38
	Gesloten huis types	Closed body types	39
5	Kettingwerk	Chain and components	41
6	Hijsgogen	Lifting points	53
7	Staalkabels	Wire ropes	56
	Zwart	Black	56
	Verzinkt	Galvanised	57
	Draaiarm	Rotation resistant	59
	RVS	Stainless steel	59
8	Hijs- en sjorbanden	Slings and webbing	61
	Rondstroppen zwart	Black roundslings	61
	Softsteels	Softsteels	61
	Rondstroppen	Roundslings	62
	Vlakke hijsbanden	Flat lifting slings	63
	1-delige sjorband	1-part ratchet strap	64
9	Overige hijsmiddelen	Miscellaneous lifting gear	67
	Takels	Hoists	67
	Balkenklem	Beam clamp	68
	Duwloopkat	Plain trolley	68
	Staalkabeltrekapparaat	Jockey	69
	Tirfor	Tirfor	69



Harpmoerbout sluiting (HMB)

TYPE G-4163

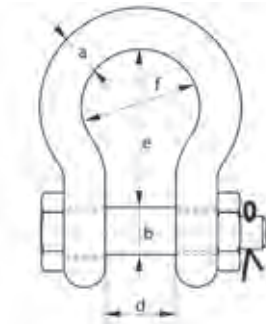
Materiaal: Grade 6
 Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 6 x WLL
 Standaard: EN 13889 voldoet aan prestatie eisen van US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVA klasse 3, Grade A van 2T en hoger, deze sluitingen voldoen aan ASME B30.26
 Afwerking: Verzinkt
 Gebruikstemperatuur: -40 C tot en met + 200 C
 Certificering: 2.1 2.2 3.1 MTCa DNV 2.7-1a DNV2.7-1b DNV 2.22 CE



Bow shackle with safety bolt

TYPE G-4163

Material: Grade 6
 Safety factor: MBL equals 6 x WLL
 Standard: EN 13889 and meets performance requirements of US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVA Class 3, Grade A from 2T and upward these shackle comply with ASME B30.26
 Finish: Hot dipped galvanized
 Temperature range: -40 C up to +200 C
 Certification: 2.1 2.2 3.1 MTC a DNV 2.7-1 a DNV2.7-1 b DNV 2.22 CE



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg/pc
SLVHMBG00500	0,5	7	8	16,5	12	29	20	0,06
SLVHMBG00750	0,75	9	10	20	13,5	32	22	0,11
SLVHMBG01000	1	10	11	22,5	17	36,5	26	0,16
SLVHMBG01500	1,5	11	13	26,5	19	43	29	0,22
SLVHMBG02000	2	13,5	16	34	22	51	32	0,42
SLVHMBG03250	3,25	16	19	40	27	64	43	0,74
SLVHMBG04750	4,75	19	22	46	31	76	51	1,18
SLVHMBG06500	6,5	22	25	52	36	83	58	1,77



Harpborstbout sluiting (HBB)

TYPE G-4161

Materiaal: Grade 6

Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 6 x WLL

Standaard: EN 13889 voldoet aan prestatie eisen van US Fed.

Spec. RR-C-271 Type IVA klasse 3, Grade A van 2T en hoger, deze sluitingen voldoen aan ASME B30.26

Afwerking: Verzinkt

Gebruikstemperatuur: -40 C tot en met + 200 C

Certificering: 2.1 2.2 3.1 MTCa DNV 2.7-1a DNV2.7-1b DNV 2.22 C



Bow shackle with screw collar pin

TYPE G-4161

Material: Grade 6

Safety factor: MBL equals 6 x WLL

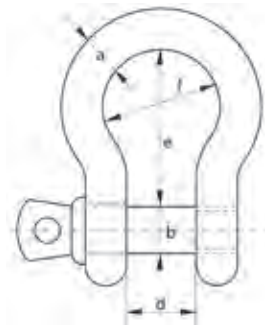
Standard: EN 13889 and meets performance

requirements of US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVA Class 3, Grade A from 2T and upward these shackle comply with ASME B30.26

Finish: Hot dipped galvanized

Temperature range: -40 C up to +200 C

Certification: 2.1 2.2 3.1 MTC a DNV 2.7-1 a DNV2.7-1 b DNV 2.22 CE



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg/pc
SLVHBBG00330	0,33	5	6	12	9,5	22	16	0,02
SLVHBBG00500	0,5	7	8	16,5	12	29	20	0,05
SLVHBBG00750	0,75	9	10	20	13,5	32	22	0,10
SLVHBBG01000	1	10	11	22,5	17	36,5	26	0,14
SLVHBBG01500	1,5	11	13	26,5	19	43	29	0,19
SLVHBBG02000	2	13,5	16	34	22	51	32	0,36
SLVHBBG03250	3,25	16	19	40	27	64	43	0,63
SLVHBBG04750	4,75	19	22	46	31	76	51	1,01
SLVHBBG06500	6,5	22	25	52	36	83	58	1,50



D-moerbout sluiting (DMB)

TYPE G-4153

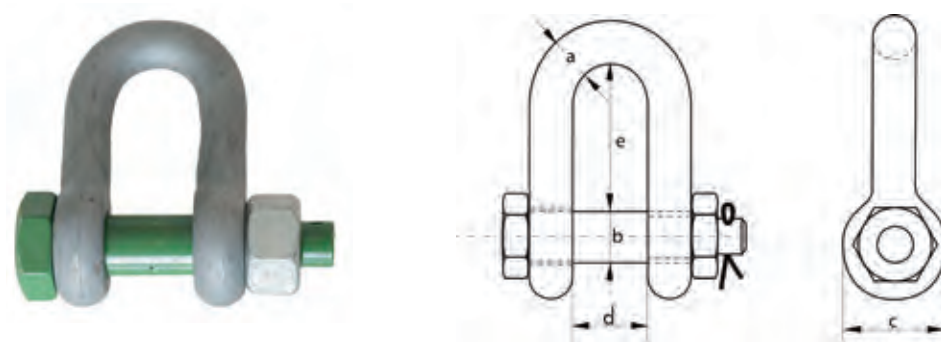
Materiaal: Grade 6
 Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 6 x WLL
 Standaard: EN 13889 voldoet aan prestatie eisen van US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVA klasse 3, Grade A van 2T en hoger, deze sluitingen voldoen aan ASME B30.26
 Afwerking: Verzinkt
 Gebruikstemperatuur: -40 C tot en met + 200 C
 Certificering: 2.1 2.2 3.1 MTCa DNV 2.7-1a DNV2.7-1b DNV 2.22 C



Dee shackle with safety bolt

TYPE G-4153

Material: Grade 6
 Safety factor: MBL equals 6 x WLL
 Standard: EN 13889, ASME B30.26 and meets performance requirements of US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVB Class 3, Grade A from 2T and upward these shackle comply with ASME B30.26
 Finish: Hot dipped galvanized
 Temperature range: -40 C up to +200 C
 Certification: 2.1 2.2 3.1 MTC a DNV 2.7-1 a DNV2.7-1 b DNV 2.22 CE



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	kg/pc
SLVDMBG02000	2	13,5	16	34	22	43	0,39
SLVDMBG03250	3,25	16	19	40	27	51	0,67
SLVDMBG04750	4,75	19	22	46	31	59	1,08
SLVDMBG06500	6,5	22	25	52	36	73	1,66



D-borstbout sluiting (DBB)

TYPE G-4151

Materiaal: Grade 6

Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 6 x WLL

Standaard: EN 13889 voldoet aan prestatie eisen van

US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVA klasse 3, Grade A van 2T

en hoger, deze sluitingen voldoen aan ASME B30.26

Afwerking: Verzinkt

Gebruikstemperatuur: -40 C tot en met + 200 C

Certificering: 2.1 2.2 3.1 MTCa DNV 2.7-1a DNV2.7-1b DNV 2.22 C



Dee shackle with screw collar pin

TYPE G-4151

Material: Grade 6

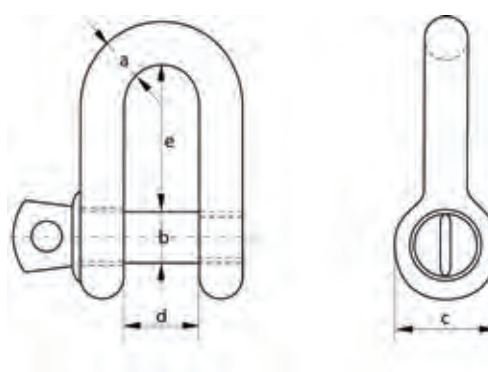
Safety factor: MBL equals 6 x WLL

Standard: EN 13889, ASME B30.26 and meets performance requirements of US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVB Class 3, Grade A from 2T and upward these shackle comply with ASME B30.26

Finish: Hot dipped galvanized

Temperature range: -40 C up to +200 C

Certification: 2.1 2.2 3.1 MTC a DNV 2.7-1 a DNV2.7-1 b DNV 2.22 CE



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	kg/pc
SLVDBBG00330	0,33	5	6	12	9,5	19	0,02
SLVDBBG00500	0,5	7	8	16,5	12	22	0,05
SLVDBBG00750	0,75	9	10	20	13,5	26	0,09
SLVDBBG01000	1	10	11	22,5	17	32	0,14
SLVDBBG01500	1,5	11	13	26,5	19	37	0,19
SLVDBBG02000	2	13,5	16	34	22	43	0,32
SLVDBBG03250	3,25	16	19	40	27	51	0,54
SLVDBBG04750	4,75	19	22	46	31	59	0,87
SLVDBBG06500	6,5	22	25	52	36	73	1,34



Harpmoerbout sluiting (HMB)

TYPE G-3163

Materiaal: Grade 6

Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 6 x WLL

Standaard: In het algemeen US Fed. Spec. RR-C-271

Afwerking: Verzinkt

Certificering: 2.1 2.2 CE



Bow shackle with safety bolt

TYPE G-3163

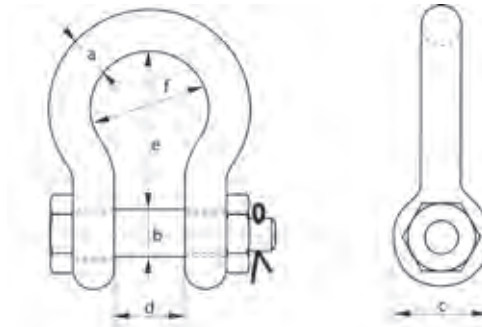
Material: Grade 6

Safety factor: MBL equals 6 x WLL

Standard: US Fed. Spec. RR-C-271

Finish: Hot dipped galvanized

Certification: 2.1 2.2 CE



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg/pc
SLVHMBY02000	2	13	16	30	20	48	33	0,36
SLVHMBY03250	3,25	16	19	38	27	60	43	0,70
SLVHMBY04750	4,75	19	22	46	32	71	50	1,10
SLVHMBY06500	6,5	22	25	53	36	84	58	1,79



Harpborstbout sluiting (HBB)

TYPE G-3161

Materiaal: Grade 6

Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 6 x WLL

Standaard: in het algemeen US Fed. Spec. RR-C-271

Afwerking: verzinkt

Certificering: 2.1 2.2 CE



Bow shackle with screw collar pin

TYPE G-3161

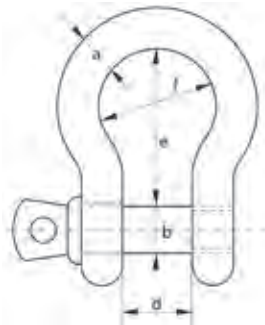
Material: Grade 6

Safety factor: MBL equals 6 x WLL

Standard: US Fed. Spec. RR-C-271

Finish: hot dipped galvanized

Certification: 2.1 2.2 CE



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg/pc
SLVHBBY00330	0,33	5	6	14	9,5	22	15	0,03
SLVHBBY00500	0,5	6	8	16	12	29	20	0,05
SLVHBBY00750	0,75	8	10	19	13,5	31	21	0,09
SLVHBBY01000	1	10	11	23	17	37	26	0,14
SLVHBBY01500	1,5	11	13	27	19	43	29	0,20
SLVHBBY02000	2	13	16	30	20	48	33	0,33
SLVHBBY03250	3,25	16	19	38	27	60	43	0,62
SLVHBBY04750	4,75	19	22	46	32	71	50	1,07



Harpmoerbout sluiting (HMB)

TYPE RIGGING

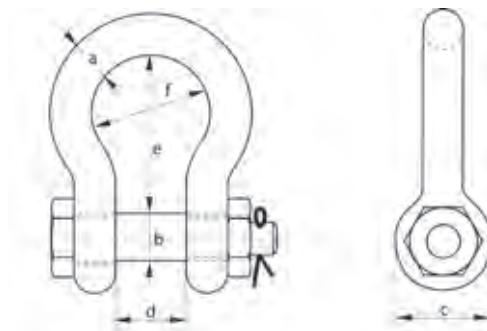
Materiaal: Grade 6
 Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 6 x WLL
 Standaard: In het algemeen US Fed. Spec. RR-C-271
 Afwerking: mat zwart
 Certificering: 2.1 2.2



Bow shackle with safety bolt

TYPE RIGGING

Material: Grade 6
 Safety factor: MBL equals 6 x WLL
 Standard: US Fed. Spec. RR-C-271
 Finish: matt black
 Certification: 2.1 2.2



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg/pc
SLZHMBZ02000	2	13	16	32	21	49	33	0,42
SLZHMBZ03250	3,25	16	19	39	27	59	42	0,74
SLZHMBZ04750	4,75	19	22	47	32	73	50	1,18



Harpborstbout sluiting

TYPE RIGGING

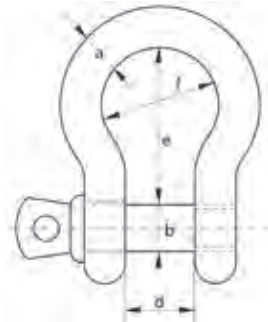
Materiaal: Grade 6
 Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 6 x WLL
 Standaard: In het algemeen US Fed. Spec. RR-C-271
 Afwerking: mat zwart
 Certificering: 2.1 2.2



Bow shackle with screw collar pin

TYPE RIGGING

Material: Grade 6
 Safety factor: MBL equals 6 x WLL
 Standard: US Fed. Spec. RR-C-271
 Finish: matt black
 Certification: 2.1 2.2



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg/pc
SLZHBBZ00330	0,33	5	6	15	9,5	22	16	0,02
SLZHBBZ00500	0,5	6	8	18	12	28	19	0,07
SLZHBBZ00750	0,75	8	10	22	13,5	32	21	0,13
SLZHBBZ01000	1	10	11	26	17	35	25	0,17
SLZHBBZ01500	1,5	11	13	28	19	42	29	0,25
SLZHBBZ02000	2	13	16	32	20	47	32	0,44
SLZHBBZ03250	3,25	16	19	39	27	60	43	0,79
SLZHBBZ04750	4,75	19	22	47	32	71	50	1,26

 **Sluiting met lastcel**

Nauwkeurigheid: +/- 1% van de last of +/- 25kg, hetgeen hoger is
Beschikbaar in WLL 3250 kg of 4750 kg
Veiligheidsfactor 5:1
Wordt gecalibreerd afgeleverd
IP67

 **Loadshackle**

Accuracy: Typically +/- 1% of load or +/- 25 kg, whichever is greater
Weight range WLL 3250 or 4750 kg
Safety factor 5:1
Supplied pre-calibrated
IP67

 **Draadloze handheld**

Voorzien van 8-cijferig digitaal display
Leest data uit van elke shackle in de Broadweigh range
IP67

 **Wireless handheld**

Provides an 8 digit LCD
Reads data from any shackle within the Broadweigh range
IP67

 **USB Dongle**

De Broadweigh USB dongel heeft een range van 500 meter.
Het is een mobiele draadloze oplossing ideaal voor laptops en tablets welke op Windows draaien.
IP50

 **USB Dongle**

The Broadweigh USB dongle has a range of up to 500 meter. It provides a portable solution with no wiring that makes it ideally suited for laptops and tablets that run on a full version of windows
IP50





Veiligheidskabels volgens BGV-C1

VOLGENS DIN 56927 / DGUV

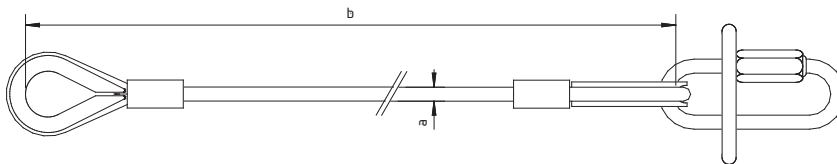
- Ten behoeve van het zekeren van objecten
- Standaard verzinkt uitgevoerd constructie 6x19+PPC
- Talurit geklemd
- Beide zijden voorzien van kous
- 1 kous voorzien van geborgde noodschalm
- Maximale valafstand object 20 cm
- Met certificaat leverbaar



Safety's according to BGV-C1

PRODUCED IN ACCORDANCE TO DIN 56927 / DGUV

- Used as a securing rope
- Galvanised in wire rope construction 6x19+PPC
- Pressed with standard aluminium ferrules
- Both ends fitted with a thimble
- Including safety quicklink on one end
- Maximum drop height object 20 cm
- With certificate



ART.NR	max massa kg	a - ø mm	b mtr	opening quicklink mm
SAFV03000600	5	3	0,6	11,5
SAFV04000600	10	4	0,6	11,5
SAFV05000600	15	5	0,6	13
SAFV06000600	20	6	0,6	13

ART.NR	max massa kg	a - ø mm	b mtr	opening quicklink mm
SAFV03001000	8	3	1	11,5
SAFV04001000	15	4	1	11,5
SAFV05001000	25	5	1	13
SAFV06001000	35	6	1	13



Zwarte veiligheidskabels volgens BGV-C1

VOLGENS DIN 56927 / DGUV

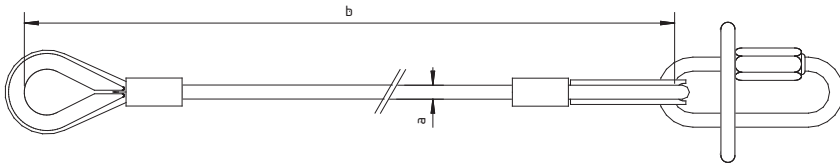
- Ten behoeve van het zekeren van objecten
- Zwart uitgevoerd constructie 6x19+PPC
- Talurit geklemd
- Beide zijden voorzien van kous
- 1 kous voorzien van geborgde noodschalm
- Maximale valafstand object 20 cm
- Met certificaat leverbaar



Black Safety's according to BGV-C1

PRODUCED IN ACCORDANCE TO DIN 56927 / DGUV

- Used as a securing rope
- Black in wire rope construction 6x19+PPC
- Pressed with standard aluminium ferrules
- Both ends fitted with a thimble
- Including safety quicklink on one end
- Maximum drop height object 20 cm
- With certificate



ART.NR	max massa kg	a - ø mm	b mtr	opening quicklink mm
SAFV03000601	5	3	0,6	11,5
SAFV04000601	10	4	0,6	11,5
SAFV05000601	15	5	0,6	13
SAFV06000601	20	6	0,6	13

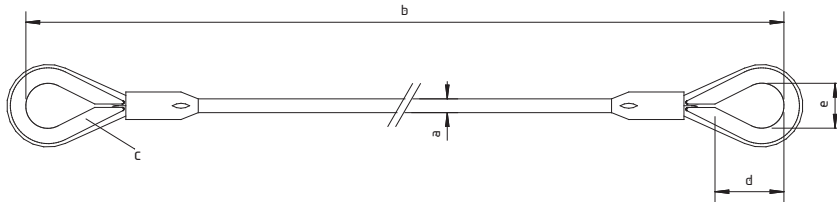
ART.NR	max massa kg	a - ø mm	b mtr	opening quicklink mm
SAFV03001001	8	3	1	11,5
SAFV04001001	15	4	1	11,5
SAFV05001001	25	5	1	13
SAFV06001001	35	6	1	13



Steels zonder slang

CONISCH GEKLEMD, GEKLEURDE KOUSEN

- Standaard uitgevoerd in de constructie 6x36WS+IWRC
- Conische persklemmen sluiten scherpe kabeleinden op
- Gekleurde kousen ter lengte-markering
- 1T steels uitgevoerd met overmaatse profielkous t.b.v. 3,25T sluiting
- 2T steels uitgevoerd met overmaatse profielkous t.b.v. 4,75T sluiting
- Met certificaat leverbaar
- Kleurcodering volgens ARGH!
- Overige uitvoeringen op aanvraag leverbaar



Steels without hose

PRESSED CONICAL AND WITH COLOURED THIMBLES

- Standard in construction 6x36WS+IWRC
- Pressed conical part of the ferrule prevents catching on obstacles
- coloured stub-end thimbles for length identification
- 1T steels with oversized thimble suitable for a 3,25T shackle
- 2T steels with oversized thimble suitable for a 4,75T shackle
- Available with certificate
- Colour code as ARGH! guidelines
- Other configurations upon request available



ART.NR	WLL Ton	a - ø in mm	b in mtr	c	d	e
RDBS10000500	1	10	0,50	Grey	57	35
RDBS10000750	1	10	0,75	Orange	57	35
RDBS10001000	1	10	1	Yellow	57	35
RDBS10001500	1	10	1,5	Blue	57	35
RDBS10002000	1	10	2	Green	57	35
RDBS10002500	1	10	2,5	Brown	57	35
RDBS10003000	1	10	3	White	57	35
RDBS10004000	1	10	4	Black	57	35
RDBS10005000	1	10	5	Red	57	35
RDBS10006000	1	10	6	Gold	57	35
RDBS10007500	1	10	7,5	Purple	57	35
RDBS10008000	1	10	8	Pink	57	35
RDBS10010000	1	10	10	Yellow	57	35
RDBS14000650	2	14	0,65	Grey/Orange	65	45
RDBS14000750	2	14	0,75	Orange	65	45
RDBS14001000	2	14	1	Yellow	65	45
RDBS14001500	2	14	1,5	Blue	65	45
RDBS14002000	2	14	2	Green	65	45
RDBS14002500	2	14	2,5	Brown	65	45
RDBS14003000	2	14	3	White	65	45
RDBS14004000	2	14	4	Black	65	45
RDBS14005000	2	14	5	Red	65	45
RDBS14006000	2	14	6	Gold	65	45
RDBS14007500	2	14	7,5	Purple	65	45
RDBS14008000	2	14	8	Pink	65	45
RDBS14010000	2	14	10	Yellow	65	45



Steels met beschermingslang

CONISCH GEKLEMD, GEKLEURDE KOUSEN

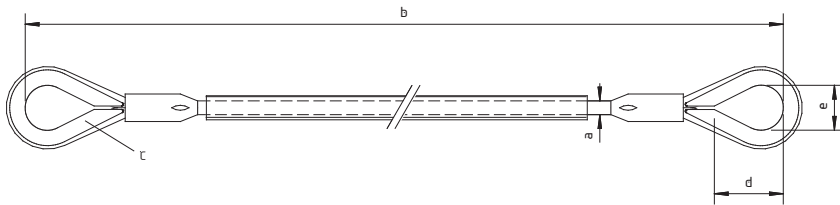
- Standaard uitgevoerd in de constructie 6x36WS+IWRC
- Conische persklemmen sluiten scherpe kabeleinden op
- Gewapende transparante slang tussen de klemmen
- Gekleurde kousen ter lengte-markering
- 1T steels uitgevoerd met overmaatse profielkous t.b.v. 3,25T sluiting
- 2T steels uitgevoerd met overmaatse profielkous t.b.v. 4,75T sluiting
- Met certificaat leverbaar
- Kleurcodering volgens ARGH!
- Overige uitvoeringen op aanvraag leverbaar



Steels with hose

PRESSED CONICAL AND WITH COLOURED THIMBLES

- Standard in construction 6x36WS+IWRC
- Pressed conical part of the ferrule prevents catching on obstacles
- transparent heavy duty hose between the ferrules
- Coloured stub-end thimbles for length identification
- 1T steels with oversized thimble suitable for a 3,25T shackle
- 2T steels with oversized thimble suitable for a 4,75T shackle
- Available with certificate
- Colour code as ARGH! guidelines
- Other configurations upon request available



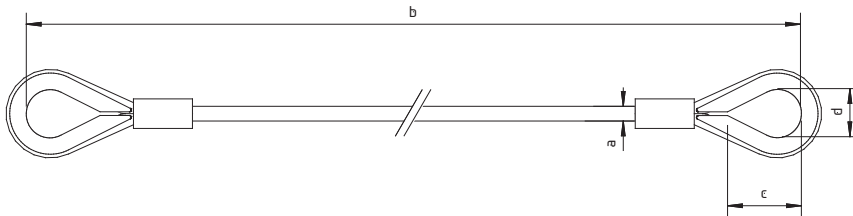
ART.NR	WLL Ton	a - ø in mm	b in mtr	c	d	e
RDBS10000501	1	10	0,5	Grey	57	35
RDBS10000751	1	10	0,75	Orange	57	35
RDBS10001001	1	10	1	Yellow	57	35
RDBS10001501	1	10	1,5	Blue	57	35
RDBS10002001	1	10	2	Green	57	35
RDBS10002501	1	10	2,5	Brown	57	35
RDBS10003001	1	10	3	White	57	35
RDBS10004001	1	10	4	Black	57	35
RDBS10005001	1	10	5	Red	57	35
RDBS10006001	1	10	6	Gold	57	35
RDBS10007501	1	10	7,5	Purple	57	35
RDBS10008001	1	10	8	Pink	57	35
RDBS10010001	1	10	10	Yellow	57	35
RDBS14000651	2	14	0,65	Grey/Orange	65	45
RDBS14000751	2	14	0,75	Orange	65	45
RDBS14001001	2	14	1	Yellow	65	45
RDBS14001501	2	14	1,5	Blue	65	45
RDBS14002001	2	14	2	Green	65	45
RDBS14002501	2	14	2,5	Brown	65	45
RDBS14003001	2	14	3	White	65	45
RDBS14004001	2	14	4	Black	65	45
RDBS14005001	2	14	5	Red	65	45
RDBS14006001	2	14	6	Gold	65	45
RDBS14007501	2	14	7,5	Purple	65	45
RDBS14008001	2	14	8	Rink	65	45
RDBS14010001	2	14	10	Yellow	65	45



Budget steels

STANDAARD ALUMINIUM KLEMMEN
 ZONDER KLEURCODERING

- Standaard uitgevoerd in de constructie 6x36WS+IWRC en droog
- Voorzien van standaard aluminium klemmen
- Voorzien van verzinkte profielkousen
- 1T steels uitgevoerd met overmaatse profielkous t.b.v. 3,25T sluiting
- 2T steels uitgevoerd met overmaatse profielkous t.b.v. 4,75T sluiting
- Met certificaat leverbaar
- Overige uitvoeringen op aanvraag leverbaar



Budget steels

STANDARD CLAMPS
 WITHOUT COLOURED THIMBLES

- Standard in construction 6x36WS+IWRC dry
- Pressed with standard aluminium ferrules
- Both sides with a stub-end thimble.
- 1T steels with oversized thimble suitable for a 3,25T shackle
- 2T steels with oversized thimble suitable for a 4,75T shackle
- Available with certificate
- Other configurations upon request available



ART.NR	WLL Ton	a - ø in mm	b in mtr	c	d
RDBS10000502	1	10	0,5	57	35
RDBS10000752	1	10	0,75	57	35
RDBS10001002	1	10	1	57	35
RDBS10001502	1	10	1,5	57	35
RDBS10002002	1	10	2	57	35
RDBS10002502	1	10	2,5	57	35
RDBS10003002	1	10	3	57	35
RDBS10004002	1	10	4	57	35
RDBS10005002	1	10	5	57	35
RDBS10006002	1	10	6	57	35
RDBS10007502	1	10	7,5	57	35
RDBS10008002	1	10	8	57	35
RDBS10010002	1	10	10	57	35
RDBS14000652	2	14	0,65	65	45
RDBS14000752	2	14	0,75	65	45
RDBS14001002	2	14	1	65	45
RDBS14001502	2	14	1,5	65	45
RDBS14002002	2	14	2	65	45
RDBS14002502	2	14	2,5	65	45
RDBS14003002	2	14	3	65	45
RDBS14004002	2	14	4	65	45
RDBS14005002	2	14	5	65	45
RDBS14006002	2	14	6	65	45
RDBS14007502	2	14	7,5	65	45
RDBS14008002	2	14	8	65	45
RDBS14010002	2	14	10	65	45



Verzinkte kabels 2 x kous

VOORZIEN VAN VERZINKTE KOUSEN

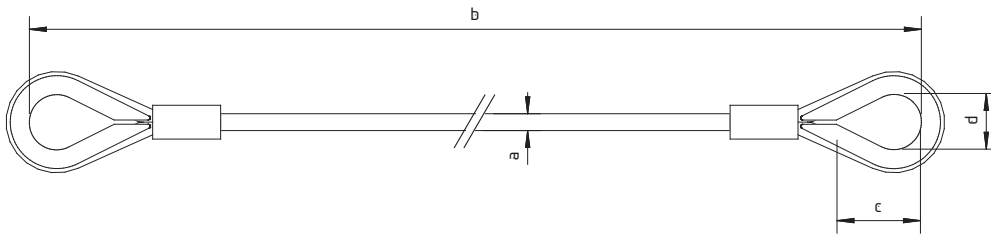
- Standaard uitgevoerd in 7x19 verzinkt en droog
- Talurit geklemd
- Puntkousen
- Met certificaat leverbaar
- Overige uitvoeringen op aanvraag leverbaar



Galvanised wire rope 2 x thimble

BOTH ENDS ASSEMBLED WITH GALVANISED THIMBLES

- Standard in construction 7x19 galvanised dry
- Pressed with standard aluminium ferrules
- Galvanised thimbles
- Available with certificate
- Other configurations upon request available



ART.NR	WLL kg	a - ø in mm	b in mtr	c	d
RDBV03000500	100	3	0,5	16	11
RDBV03001000	100	3	1	16	11
RDBV03001500	100	3	1,5	16	11
RDBV03002000	100	3	2	16	11
RDBV03003000	100	3	3	16	11
RDBV03004000	100	3	4	16	11
RDBV03005000	100	3	5	16	11
RDBV03006000	100	3	6	16	11
RDBV04000500	190	4	0,5	22	16
RDBV04001000	190	4	1	22	16
RDBV04001500	190	4	1,5	22	16
RDBV04002000	190	4	2	22	16
RDBV04003000	190	4	3	22	16
RDBV04004000	190	4	4	22	16
RDBV04005000	190	4	5	22	16
RDBV04006000	190	4	6	22	16
RDBV05000500	290	5	0,5	26	19
RDBV05001000	290	5	1	26	19
RDBV05001500	290	5	1,5	26	19
RDBV05002000	290	5	2	26	19
RDBV05003000	290	5	3	26	19
RDBV05004000	290	5	4	26	19
RDBV05005000	290	5	5	26	19
RDBV05006000	290	5	6	26	19
RDBV06000500	420	6	0,5	34	24
RDBV06001000	420	6	1	34	24
RDBV06001500	420	6	1,5	34	24
RDBV06002000	420	6	2	34	24
RDBV06003000	420	6	3	34	24
RDBV06004000	420	6	4	34	24
RDBV06005000	420	6	5	34	24
RDBV06006000	420	6	6	34	24
RDBV08000500	750	8	0,5	47	30
RDBV08001000	750	8	1	47	30
RDBV08001500	750	8	1,5	47	30
RDBV08002000	750	8	2	47	30
RDBV08003000	750	8	3	47	30
RDBV08004000	750	8	4	47	30
RDBV08005000	750	8	5	47	30
RDBV08006000	750	8	6	47	30



Verzinkte kabels 1 x kous

VOORZIEN VAN 1 X VERZINKTE KOUS, 1 X PUNT

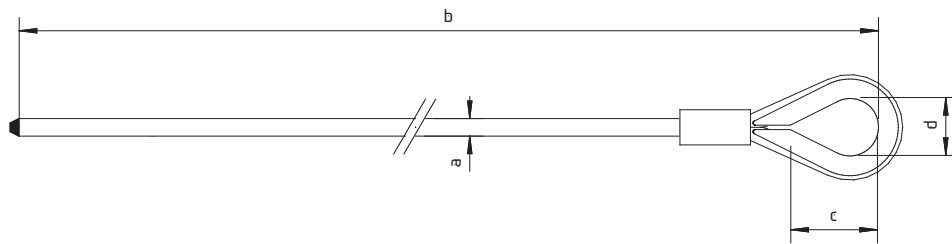
- Standaard uitgevoerd in 7x19 verzinkt en droog
- Talurit geklemd
- 1 zijde puntkous
- 1 zijde afgepunt
- Met certificaat leverbaar
- Te gebruiken in combinatie met Reutlinger kabelhouders
- Overige uitvoeringen op aanvraag leverbaar



Galvanised wire rope 1 x thimble

1 X THIMBLE, 1 X ANNEALED END

- Standard in construction 7x19 galvanised dry
- Pressed with standard aluminium ferrules
- One end assembled with galvanised thimbles
- One annealed end to prevent the rope from unraveling
- Available with certificate
- To be used in combination with the Reutlinger cable gliders
- Other configurations upon request available



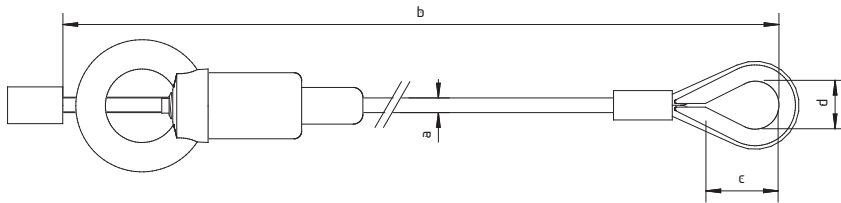
ART.NR	WLL kg	a - ø in mm	b in mtr	c	d
RDBV03000501	100	3	0,5	16	11
RDBV03001001	100	3	1	16	11
RDBV03001501	100	3	1,5	16	11
RDBV03002001	100	3	2	16	11
RDBV03003001	100	3	3	16	11
RDBV03004001	100	3	4	16	11
RDBV03005001	100	3	5	16	11
RDBV03006001	100	3	6	16	11
RDBV04000501	190	4	0,5	22	16
RDBV04001001	190	4	1	22	16
RDBV04001501	190	4	1,5	22	16
RDBV04002001	190	4	2	22	16
RDBV04003001	190	4	3	22	16
RDBV04004001	190	4	4	22	16
RDBV04005001	190	4	5	22	16
RDBV04006001	190	4	6	22	16
RDBV05000501	290	5	0,5	26	19
RDBV05001001	290	5	1	26	19
RDBV05001501	290	5	1,5	26	19
RDBV05002001	290	5	2	26	19
RDBV05003001	290	5	3	26	19
RDBV05004001	290	5	4	26	19
RDBV05005001	290	5	5	26	19
RDBV05006001	290	5	6	26	19
RDBV06000501	420	6	0,5	34	24
RDBV06001001	420	6	1	34	24
RDBV06001501	420	6	1,5	34	24
RDBV06002001	420	6	2	34	24
RDBV06003001	420	6	3	34	24
RDBV06004001	420	6	4	34	24
RDBV06005001	420	6	5	34	24
RDBV06006001	420	6	6	34	24
RDBV08000501	750	8	0,5	47	30
RDBV08001001	750	8	1	47	30
RDBV08001501	750	8	1,5	47	30
RDBV08002001	750	8	2	47	30
RDBV08003001	750	8	3	47	30
RDBV08004001	750	8	4	47	30
RDBV08005001	750	8	5	47	30
RDBV08006001	750	8	6	47	30



**Verzinkte kabels
1 x kous 1 x kabelhouder**

VOORZIEN VAN 1 X VERZINKTE KOUS,
1 X KABELHOUDER MET OOG, 1 X EINDPERSKLEM

- Standaard uitgevoerd in 7x19 verzinkt en droog
- Talurit geklemd
- 1 zijde puntkous
- 1 zijde aluminium eindpersklem ter voorkoming verlies Reutlinger
- Zwarte Reutlinger kabelhouder met oog tussen de klemmen
- Door middel van kabelhouder verstelbare ophangpunten
- Met certificaat leverbaar
- Overige uitvoeringen op aanvraag leverbaar



**Galvanised wire rope
1 x thimble 1 x cable glider**

WITH 1 X GALVANISED THIMBLE,
1 X CABLE GLIDER WITH EYE, 1 X END CLAMP

- Standard in construction 7 x 19 galvanised dry
- Pressed with standard aluminium ferrule
- One end with thimble
- One end with aluminium ferrule to prevent loss cable glider
- Black Reutlinger cable glider with eye between the 2 ferrules
- Cable glider makes it possible to adjust the length from eye to eye
- Available with certificate
- Other configurations upon request available



ART.NR	a - ø mm	b mtr	WLL DGVV kg	WLL TÜV kg	c mm	d mm
RDBV03000502	3	0,5	nvt	85	16	11
RDBV03001002	3	1	nvt	85	16	11
RDBV03001502	3	1,5	nvt	85	16	11
RDBV03002002	3	2	nvt	85	16	11
RDBV03003002	3	3	nvt	85	16	11
RDBV03004002	3	4	nvt	85	16	11
RDBV03005002	3	5	nvt	85	16	11
RDBV03006002	3	6	nvt	85	16	11
RDBV04000502	4	0,5	60	120	22	16
RDBV04001002	4	1	60	120	22	16
RDBV04001502	4	1,5	60	120	22	16
RDBV04002002	4	2	60	120	22	16
RDBV04003002	4	3	60	120	22	16
RDBV04004002	4	4	60	120	22	16
RDBV04005002	4	5	60	120	22	16
RDBV04006002	4	6	60	120	22	16
RDBV05000502	5	0,5	90	180	26	19
RDBV05001002	5	1	90	180	26	19
RDBV05001502	5	1,5	90	180	26	19
RDBV05002002	5	2	90	180	26	19
RDBV05003002	5	3	90	180	26	19
RDBV05004002	5	4	90	180	26	19
RDBV05005002	5	5	90	180	26	19
RDBV05006002	5	6	90	180	26	19
RDBV06000502	6	0,5	135	270	34	24
RDBV06001002	6	1	135	270	34	24
RDBV06001502	6	1,5	135	270	34	24
RDBV06002002	6	2	135	270	34	24
RDBV06003002	6	3	135	270	34	24
RDBV06004002	6	4	135	270	34	24
RDBV06005002	6	5	135	270	34	24
RDBV06006002	6	6	135	270	34	24
RDBV08000502	8	0,5	240	480	47	30
RDBV08001002	8	1	240	480	47	30
RDBV08001502	8	1,5	240	480	47	30
RDBV08002002	8	2	240	480	47	30
RDBV08003002	8	3	240	480	47	30
RDBV08004002	8	4	240	480	47	30
RDBV08005002	8	5	240	480	47	30
RDBV08006002	8	6	240	480	47	30

Tevens leverbaar in zwart, zie pagina 32

Also available in black, see page 32



Basket steels met slang

CONISCH GEKLEMD, GEKLEURDE KOUSEN

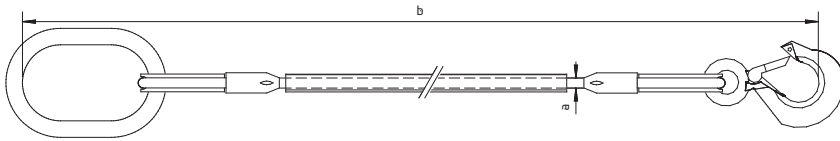
- Standaard uitgevoerd in de constructie 6x36WS+IWRC en droog
- Conische persklemmen sluiten scherpe kabeleinden op
- Gewapende transparante slang tussen de klemmen
- Gekleurde kousen ter lengte-markering
- 1 zijde topschalm
- 1 zijde ooghaak met klep
- Met certificaat leverbaar
- Kleurcodering volgens ARGH!
- Overige uitvoeringen op aanvraag leverbaar



Basket steels with hose

PRESSED CONICAL AND WITH COLOURED THIMBLES

- Standard in construction 6x36WS+IWRC dry
- Pressed conical part of the ferrule prevents catching on obstacles
- Transparent heavy duty hose between the ferrules
- Coloured stub-end thimbles for length identification
- One end with a master link
- Other end with an eyehook with safety latch
- Available with certificate
- Colour code as ARGH! guidelines
- Other configurations upon request available



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mtr	colour
RDBS10001003	1	10	1	Yellow - galvanized
RDBS10001503	1	10	1,5	Blue - galvanized
RDBS10002003	1	10	2	Green - galvanized
RDBS10002503	1	10	2,5	Brown - galvanized
RDBS10003003	1	10	3	White - galvanized
RDBS10004003	1	10	4	Black - galvanized



Zwarte steels 1 Ton

CONISCH GEPERST, VOORZIEN VAN ZWARTE KOUSEN

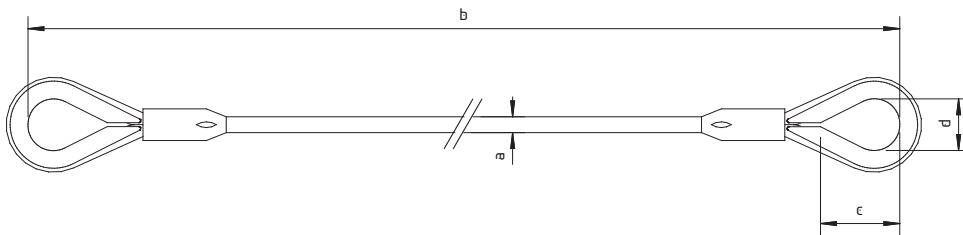
- Standaard uitgevoerd in de constructie 7x19 zwart
- Conische persklemmen sluiten scherpe kabeleinden op
- Zwarte overmaatse kous t.b.v. 3,25T sluiting
- Met certificaat leverbaar
- Overige uitvoeringen op aanvraag leverbaar



Black steels 1 Ton

PRESSED CONICAL, BOTH ENDS BLACK THIMBLES

- Standard in construction 7 x 19 black
- Pressed conical part of the ferrule prevents catching on obstacles
- Black oversized thimble to combine with a 3,25T shackle-
- Available with certificate
- Other configurations upon request available



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mtr	c mm	d mm
RDBZ10000500	1	10	0,5	57	35
RDBZ10000750	1	10	0,75	57	35
RDBZ10001000	1	10	1	57	35
RDBZ10001500	1	10	1,5	57	35
RDBZ10002000	1	10	2	57	35
RDBZ10002500	1	10	2,5	57	35
RDBZ10003000	1	10	3	57	35
RDBZ10004000	1	10	4	57	35
RDBZ10005000	1	10	5	57	35
RDBZ10006000	1	10	6	57	35
RDBZ10007500	1	10	7,5	57	35
RDBZ10008000	1	10	8	57	35
RDBZ10010000	1	10	10	57	35



Zwarte kabels 2 x kous

MET ALUMINIUM PERSKLEMMEN

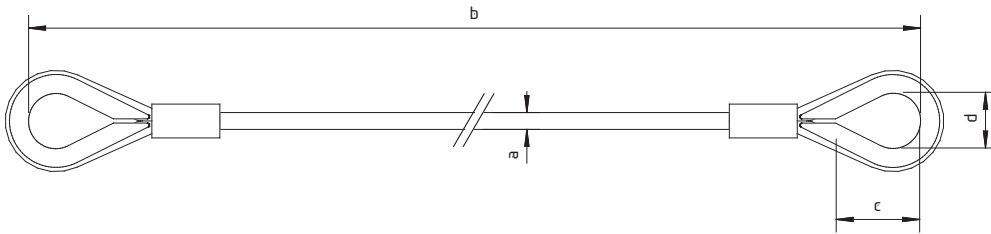
- 3 mm standaard uitgevoerd in constructie 7x7
- 4 tot en met 8 mm uitgevoerd in constructie 7x19
- Geperst met aluminium persklemmen
- Voorzien van zwarte puntkousen
- Met certificaat leverbaar
- Overige uitvoeringen op aanvraag leverbaar



Black wire rope 2 x thimble

WITH ALUMINIUM FERRULES

- 3 mm standard in construction 7x7
- 4 up to 8 mm in construction 7x19
- Pressed with standard aluminium ferrules
- Black thimbles
- Available with certificate
- Other configurations upon request available



ART.NR	WLL kg	a mm	b mtr	c mm	d mm
RDBZ03000500	100	3	0,5	16	11
RDBZ03001000	100	3	1	16	11
RDBZ03001500	100	3	1,5	16	11
RDBZ03002000	100	3	2	16	11
RDBZ03003000	100	3	3	16	11
RDBZ03004000	100	3	4	16	11
RDBZ03005000	100	3	5	16	11
RDBZ03006000	100	3	6	16	11
RDBZ04000500	190	4	0,5	22	16
RDBZ04001000	190	4	1	22	16
RDBZ04001500	190	4	1,5	22	16
RDBZ04002000	190	4	2	22	16
RDBZ04003000	190	4	3	22	16
RDBZ04004000	190	4	4	22	16
RDBZ04005000	190	4	5	22	16
RDBZ04006000	190	4	6	22	16
RDBZ05000500	290	5	0,5	16	19
RDBZ05001000	290	5	1	16	19
RDBZ05001500	290	5	1,5	26	19
RDBZ05002000	290	5	2	26	19
RDBZ05003000	290	5	3	26	19
RDBZ05004000	290	5	4	26	19
RDBZ05005000	290	5	5	26	19
RDBZ05006000	290	5	6	26	19
RDBZ06000500	420	6	0,5	34	24
RDBZ06001000	420	6	1	34	24
RDBZ06001500	420	6	1,5	34	24
RDBZ06002000	420	6	2	34	24
RDBZ06003000	420	6	3	34	24
RDBZ06004000	420	6	4	34	24
RDBZ06005000	420	6	5	34	24
RDBZ06006000	420	6	6	34	24
RDBZ08000500	750	8	0,5	47	30
RDBZ08001000	750	8	1	47	30
RDBZ08001500	750	8	1,5	47	30
RDBZ08002000	750	8	2	47	30
RDBZ08003000	750	8	3	47	30
RDBZ08004000	750	8	4	47	30
RDBZ08005000	750	8	5	47	30
RDBZ08006000	750	8	6	47	30



Zwarte kabels 1 x kous, 1 x punt

MET ALUMINIUM KLEM EN PUNT

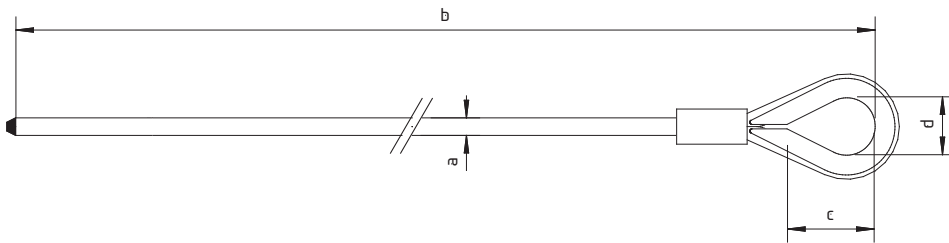
- 3 mm standaard uitgevoerd in constructie 7x7, 4 tot en met 8 mm uitgevoerd in constructie 7x19
- Geperst met aluminium persklem
- 1 zijde voorzien van zwarte puntkous
- 1 zijde afgepunt
- Met certificaat leverbaar
- Te gebruiken in combinatie met Reutlinger kabelhouders
- Overige uitvoeringen op aanvraag leverbaar



Black wire rope 1 x thimble, 1 x annealed

FITTED WITH 1 BLACK THIMBLE AND 1 ANNEALED END

- 3 mm comes in construction 7x7, 4 up to 8 mm in construction 7x19
- Pressed with standard aluminium ferrule
- One end with black thimble
- One annealed end to prevent the rope from unraveling
- Available with certificate
- To be used in combination with the Reutlinger cable gliders
- Other configurations upon request available



ART.NR	WLL kg	a mm	b mtr	c mm	d mm
RDBZ03000501	100	3	0,5	16	11
RDBZ03001001	100	3	1	16	11
RDBZ03001501	100	3	1,5	16	11
RDBZ03002001	100	3	2	16	11
RDBZ03003001	100	3	3	16	11
RDBZ03004001	100	3	4	16	11
RDBZ03005001	100	3	5	16	11
RDBZ03006001	100	3	6	16	11
RDBZ04000501	190	4	0,5	22	16
RDBZ04001001	190	4	1	22	16
RDBZ04001501	190	4	1,5	22	16
RDBZ04002001	190	4	2	22	16
RDBZ04003001	190	4	3	22	16
RDBZ04004001	190	4	4	22	16
RDBZ04005001	190	4	5	22	16
RDBZ04006001	190	4	6	22	16
RDBZ05000501	290	5	0,5	26	19
RDBZ05001001	290	5	1	26	19
RDBZ05001501	290	5	1,5	26	19
RDBZ05002001	290	5	2	26	19
RDBZ05003001	290	5	3	26	19
RDBZ05004001	290	5	4	26	19
RDBZ05005001	290	5	5	26	19
RDBZ05006001	290	5	6	26	19
RDBZ06000501	420	6	0,5	34	24
RDBZ06001001	420	6	1	34	24
RDBZ06001501	420	6	1,5	34	24
RDBZ06002001	420	6	2	34	24
RDBZ06003001	420	6	3	34	24
RDBZ06004001	420	6	4	34	24
RDBZ06005001	420	6	5	34	24
RDBZ06006001	420	6	6	34	24
RDBZ08000501	750	8	0,5	47	30
RDBZ08001001	750	8	1	47	30
RDBZ08001501	750	8	1,5	47	30
RDBZ08002001	750	8	2	47	30
RDBZ08003001	750	8	3	47	30
RDBZ08004001	750	8	4	47	30
RDBZ08005001	750	8	5	47	30
RDBZ08006001	750	8	6	47	30



Zwarte kabels met kabelhouder

VOORZIEN VAN ZWARTE KOUS

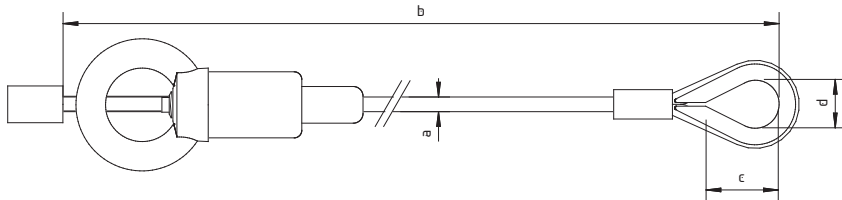
- 3 mm standaard uitgevoerd in constructie 7x7, 4 tot en met 8 mm uitgevoerd in constructie 7x19
- Geperst met aluminium persklem
- 1 zijde voorzien van zwarte puntkous
- 1 zijde voorzien van aluminium eindklem ter voorkoming van verlies kabelhouder
- Zwarte Reutlinger kabelhouder gemonteerd tussen de 2 klemmen
- Kabelhouder maakt het ophangpunt verstelbaar
- Met certificaat leverbaar
- Overige uitvoeringen op aanvraag leverbaar



Black wire rope with cable glider

WITH BLACK THIMBLE

- 3 mm comes in construction 7x7, 4 up to 8 mm in construction 7x19
- Pressed with standard aluminium ferrule
- One end with black thimble
- One end with aluminium endstop to prevent loss cable glider
- Black Reutlinger cable glider with eye between the 2 ferrules
- Cable glider makes it possible to adjust the length from eye to eye
- Available with certificate
- Other configurations upon request available



ART.NR	a mm	b mtr	WLL DGVV kg	WLL TÜV kg	c mm	d mm
RDBZ03000502	3	0,5	nvt	85	16	11
RDBZ03001002	3	1	nvt	85	16	11
RDBZ03001502	3	1,5	nvt	85	16	11
RDBZ03002002	3	2	nvt	85	16	11
RDBZ03003002	3	3	nvt	85	16	11
RDBZ03004002	3	4	nvt	85	16	11
RDBZ03005002	3	5	nvt	85	16	11
RDBZ03006002	3	6	nvt	85	16	11
RDBZ04000502	4	0,5	60	120	22	16
RDBZ04001002	4	1	60	120	22	16
RDBZ04001502	4	1,5	60	120	22	16
RDBZ04002002	4	2	60	120	22	16
RDBZ04003002	4	3	60	120	22	16
RDBZ04004002	4	4	60	120	22	16
RDBZ04005002	4	5	60	120	22	16
RDBZ04006002	4	6	60	120	22	16
RDBZ05000502	5	0,5	90	180	26	19
RDBZ05001002	5	1	90	180	26	19
RDBZ05001502	5	1,5	90	180	26	19
RDBZ05002002	5	2	90	180	26	19
RDBZ04003002	4	3	60	120	22	16
RDBZ04004002	4	4	60	120	22	16
RDBZ04005002	4	5	60	120	22	16
RDBZ04006002	4	6	60	120	22	16
RDBZ05000502	5	0,5	90	180	26	19
RDBZ05001002	5	1	90	180	26	19
RDBZ05001502	5	1,5	90	180	26	19
RDBZ05002002	5	2	90	180	26	19
RDBZ05003002	5	3	90	180	26	19
RDBZ05004002	5	4	90	180	26	19
RDBZ05005002	5	5	90	180	26	19
RDBZ05006002	5	6	90	180	26	19
RDBZ06000502	6	0,5	135	270	34	24
RDBZ06001002	6	1	135	270	34	24
RDBZ06001502	6	1,5	135	270	34	24
RDBZ06002002	6	2	135	270	34	24
RDBZ06003002	6	3	135	270	34	24
RDBZ06004002	6	4	135	270	34	24
RDBZ06005002	6	5	135	270	34	24
RDBZ06006002	6	6	135	270	34	24
RDBZ08000502	8	0,5	240	480	47	30
RDBZ08001002	8	1	240	480	47	30
RDBZ08001502	8	1,5	240	480	47	30
RDBZ08002002	8	2	240	480	47	30
RDBZ08003002	8	3	240	480	47	30
RDBZ08004002	8	4	240	480	47	30
RDBZ08005002	8	5	240	480	47	30
RDBZ08006002	8	6	240	480	47	30



Reutlinger kabelhouder met oog draaddoorlaat midden

- Te gebruiken als verstelbaar ophangpunt
- Eenvoudige verstelling zonder gereedschap
- Voorzien van zowel een DGUV als een TÜV certificering
- Zwart
- Oog geschikt voor diverse sluitingen
- Kabeldoorvoer in het midden



Reutlinger cable glider with eye and centered cable inlet

- To be used as an adjustable lifting point
- Easily adjustable without tools
- Certified according to DGUV and TÜV
- Black
- Eye suitable for a variety of shackles
- Centered Cable outlet



ART.NR	model	rope ø mm	eye inside mm	WLL DGUV	WLL TÜV
193.006.293	30SV	3 mm	27,5 mm	-	85 kg
393.005.033	50SVIII	4 to 5 mm	30 mm	60-90 kg	120 kg
393.007.701	66SVIII	6 mm	35 mm	135 kg	270 kg
393.007.701	66SVIII	6,35 mm	35 mm	150 kg	300 kg
393.009.011	80SVIII	8 mm	40 mm	240 kg	480 kg



Reutlinger kabelhouder met oog draaddoorlaat zijkant

- Te gebruiken als verstelbaar ophangpunt
- Eenvoudige verstelling zonder gereedschap
- Voorzien van zowel een DGUV als een TÜV certificering
- zwart
- Oog geschikt voor diverse sluitingen
- Kabeldoorvoer via zij uitgang



Reutlinger cable glider with eye and cable inlet on the side

- To be used as an adjustable lifting point
- Easily adjustable without tools
- Certified according to DGUV and TÜV
- Black
- Eye suitable for a variety of shackles
- Cable outlet on side



ART.NR	model	rope ø mm	eye inside mm	WLL DGUV	WLL TÜV
393.005.026	50SVIIIIZW	4 to 5 mm	30 mm	60-90 kg	120 kg
393.007.709	66SVIIIIZW	6 mm	35 mm	135 kg	270 kg
393.007.709	66SVIIIIZW	6,35 mm	35 mm	150 kg	300 kg
393.009.015	80SVIIIIZW	8 mm	40 mm	240 kg	480 kg



Reutlinger kabelhouder met uitwendig schroefdraad

- Te gebruiken als verstelbaar ophangpunt
- Eenvoudige verstelling zonder gereedschap
- Voorzien van zowel een DGUV als een TÜV certificering
- Zwart
- Voorzien van uitwendig schroefdraad
- Kabeldoorvoer in het midden



Reutlinger cable glider with external thread

- To be used as an adjustable lifting point
- Easily adjustable without tools
- Certified according to DGUV and TÜV
- Black
- With external thread
- Centered cable outlet



ART.NR	Model	rope ø mm	WLL DGUV	WLL TÜV
393.005.021	50SVIII M12	4 to 5 mm	60-90 kg	120-180 kg
393.007.700	66SVIII M16	6 mm	135 kg	270 kg
393.007.700	66SVIII M16	6,35 mm	150 kg	300 kg
393.009.003	80SVIII M20	8 mm	240 kg	480 kg



Reutlinger kabelhouder zonder oog met inwendig draad

- Te gebruiken als verstelbaar ophangpunt
- Eenvoudige verstelling zonder gereedschap
- Voorzien van zowel een DGUV als een TÜV certificering
- Zwart
- Voorzien van inwendig schroefdraad
- Kabeldoorvoer via zij uitgang



Reutlinger cable glider with internal thread

- To be used as an adjustable lifting point
- Easily adjustable without tools
- Certified according to DGUV and TÜV
- Black
- With internal thread
- Cable outlet on side



ART.NR	Model	rope ø mm	WLL DGUV	WLL TÜV
393.005.025	50SVIIIZW M12i	4 to 5 mm	60-90 kg	120-180 kg
393.007.702	66SVIIIZW M16i	6 mm	135 kg	270 kg
393.007.702	66SVIIIZW M16i	6,35 mm	150 kg	300 kg
393.009.008	80SVIIIZW M12i	8 mm	240 kg	480 kg



Reutlinger kabelhouder met gaffel

- Te gebruiken als verstelbaar ophangpunt
- Eenvoudige verstelling zonder gereedschap
- Voorzien van zowel een DGUV als een TÜV certificering
- Zwart
- Voorzien van gaffel
- Kabeldoorvoer via zij uitgang



Reutlinger cable glider with fork

- To be used as an adjustable lifting point
- Easily adjustable without tools.
- Certified according to DGUV and TÜV
- Black
- With fork
- Cable outlet on side



ART.NR	model	rope ø mm	opening mm	pin mm	WLL DGUV	WLL TÜV
193.006.267	30SV	3 mm	10 mm	10	-	85 kg
393.005.027	50SVIIIIZW	4 to 5 mm	14 mm	14	60-90 kg	120-180 kg
393.007.705	66SVIIIIZW	6 mm	16 mm	16	135 kg	270 kg
393.007.705	66SVIIIIZW	6,35 mm	16 mm	16	150 kg	300 kg
393.009.023	80SVIIIIZW	8 mm	20 mm	20	240 kg	480 kg



Reutlinger kabelhouder met DOUGHTY klem

- Te gebruiken als verstelbaar ophangpunt
- Eenvoudige verstelling zonder gereedschap
- Voorzien van zowel een DGUV als een TÜV certificering
- Zwart
- Voorzien van DOUGHTY klem
- Kabeldoorvoer via zij uitgang



Reutlinger cable glider with DOUGHTY coupler

- To be used as an adjustable lifting point
- Easily adjustable without tools.
- Certified according to DGUV and TÜV
- Black
- With DOUGHTY coupler
- Cable outlet on side



ART.NR	model	rope ø mm	opening mm	WLL DGUV	WLL TÜV
393.005.040	50SVIIIIZW	4 to 5 mm	45 - 50 mm	60-90 kg	120-180 kg
393.007.704	66SVIIIIZW	6 mm	48 - 51 mm	135 kg	270 kg
393.007.704	66SVIIIIZW	6,35 mm	48 - 51 mm	150 kg	300 kg
393.009.009	80SVIIIIZW	8 mm	48 - 50 mm	240 kg	480 kg



Spanner Gaffel / Gaffel

TYPE G-6323

Materiaal: Gesmeed uit hoogwaardig staal
 Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 5 x WLL
 Standaard: Gelijkend op ASTM F1145-92
 Afwerking: Thermisch verzinkt
 Certificaat: 2.1 2.2 3.1
 Uitvoering: Gaffel met bout en moer,
 vanaf 3/4" inclusief splitpen



Turnbuckle Jaw – Jaw

TYPE G-6323

Material: Drop forged high tensile steel
 Safety factor: MBL equals 5 x WLL
 Standard: generally to ASTM F1145-92
 Finish: hot dipped galvanized
 Certification: 2.1 2.2 3.1
 Version: Jaw with safety bolt,
 3/4" size including cotter pin



ART.NR	WLL Ton	a inch	b - closed mm	c - open mm	e mm	f mm	g mm	kg - pc
SSG632300386	0,54	3/8 x 6	273	409	12	21	7	0,55
SSG632301206	1	1/2 x 6	304	435	16	26	10	0,96
SSG632301209	1	1/2 x 9	379	588	16	26	10	1,18
SSG632301212	1	1/2 x 12	455	740	16	26	10	1,50
SSG632305806	1,59	5/8 x 6	346	469	18	32	13	1,75
SSG632305809	1,59	5/8 x 9	421	622	18	32	13	2,14
SSG632305812	1,59	5/8 x 12	498	774	18	32	13	2,43
SSG632303406	2,36	3/4 x 6	369	487	24	38	16	2,70
SSG632303409	2,36	3/4 x 9	444	640	24	38	16	3,23
SSG632303412	2,36	3/4 x 12	520	792	24	38	16	3,57
SSG632303418	2,36	3/4 x 18	670	1096	24	38	16	4,55



Spanner Oog / Oog

TYPE G-6311

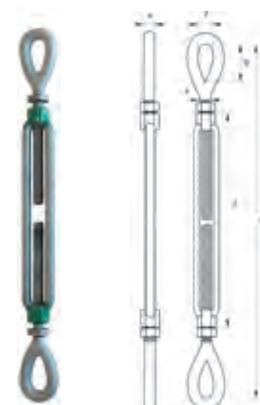
Materiaal: Gesmeed uit hoogwaardig staal
 Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 5 x WLL
 Standaard: Gelijkend op ASTM F1145-92
 Afwerking: Thermisch verzinkt
 Certificaat: 2.1 2.2 3.1



Turnbuckle Eye – Eye

TYPE G-6311

Material: Drop forged high tensile steel
 Safety factor: MBL equals 5 x WLL
 Standard: generally to ASTM F1145-92
 Finish: hot dipped galvanized
 Certification: 2.1 2.2 3.1



ART.NR	WLL Ton	a inch	b - closed mm	c - open mm	e mm	f mm	g mm	kg - pc
SSG631100386	0,54	3/8 x 6	292	428	10	13	29	0,48
SSG631101206	1	1/2 x 6	325	455	12	18	36	0,81
SSG631101209	1	1/2 x 9	400	608	12	18	36	1,07
SSG631101212	1	1/2 x 12	476	760	12	18	36	1,29
SSG631105806	1,59	5/8 x 6	380	503	14	21	45	1,33
SSG631105809	1,59	5/8 x 9	455	656	14	21	45	1,61
SSG631105812	1,59	5/8 x 12	531	808	14	21	45	1,96
SSG631103406	2,36	3/4 x 6	413	532	17	26	54	2,03
SSG631103409	2,36	3/4 x 9	490	685	17	26	54	2,47
SSG631103412	2,36	3/4 x 12	564	837	17	26	54	2,90
SSG631103418	2,36	3/4 x 18	718	1143	17	26	54	3,94



Spanner Oog / Gaffel

TYPE G-6315

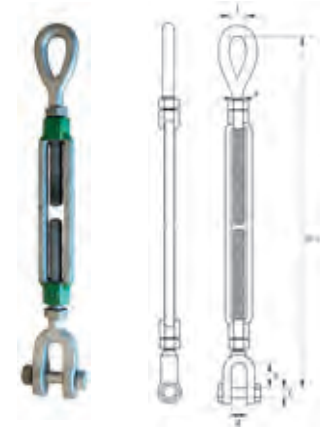
Materiaal: Gesmeed uit hoogwaardig staal
 Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 5 x WLL
 Standaard: Gelijkend op ASTM F1145-92
 Afwerking: Thermisch verzinkt
 Certificaat: 2.1 2.2 3.1
 Uitvoering: Gaffel met bout en moer, vanaf 3/4" inclusief splitpen



Turnbuckle Eye – Jaw

TYPE G-6315

Material: Drop forged high tensile steel
 Safety factor: MBL equals 5 x WLL
 Standard: generally to ASTM F1145-92
 Finish: hot dipped galvanized
 Certification: 2.1 2.2 3.1
 Version: Jaw with safety bolt, 3/4" size including cotter pin



ART.NR	WLL Ton	a inch	b - closed mm	c - open mm	d mm	e mm	f mm	j mm	kg - pc
SSG631500386	0,54	3/8 x 6	283	418	12	21	8	13	0,52
SSG631501206	1	1/2 x 6	315	446	16	26	10	18	0,88
SSG631501209	1	1/2 x 9	390	598	16	26	10	18	1,13
SSG631501212	1	1/2 x 12	466	751	16	26	10	18	1,37
SSG631505806	1,59	5/8 x 6	363	486	18	32	13	21	1,55
SSG631505809	1,59	5/8 x 9	438	639	18	32	13	21	1,84
SSG631505812	1,59	5/8 x 12	514	790	18	32	13	21	2,17
SSG631503406	2,36	3/4 x 6	391	510	24	38	16	26	2,28
SSG631503409	2,36	3/4 x 9	467	663	24	38	16	26	2,82
SSG631503412	2,36	3/4 x 12	542	815	24	38	16	26	2,95
SSG631503418	2,36	3/4 x 18	694	1120	24	38	16	26	3,30



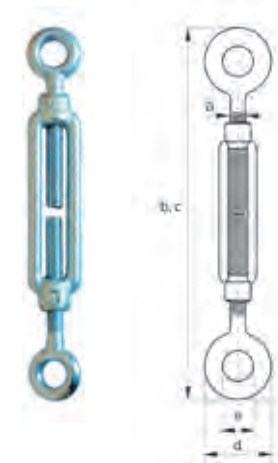
Spanner Oog / Oog DIN 1480

Materiaal: gesmeed staal
 Standaard: DIN1480
 Afwerking: elektrolytisch verzinkt



Turnbuckle Eye – Eye DIN 1480

Material: drop forged mild steel
 Standard: DIN 1480
 Finish: electro- galvanized



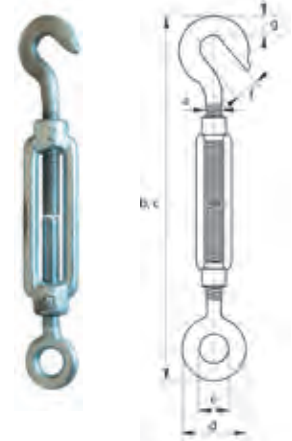
ART.NR	a mm	b - open mm	c- closed mm	d mm	e mm	kg - pc
SSE635100005	5	114	170	16	8	0,07
SSE635100006	6	160	246	20	9	0,11
SSE635100008	8	168	248	22	10	0,2
SSE635100010	10	210	300	31	14	0,28
SSE635100012	12	222	305	35	16	0,43
SSE635100014	14	244	334	40	18	0,61
SSE635100016	16	300	416	47	22	1


Spanner Oog / Haak DIN 1480

Materiaal: gesmeed staal
 Standaard: DIN1480
 Afwerking: elektrolytisch verzinkt


Turnbuckle Eye – Hook DIN 1480

Material: drop forged mild steel
 Standard: DIN 1480
 Finish: electro- galvanized



ART.NR	a mm	b - closed mm	c - open mm	d mm	e mm	f mm	g mm	kg - pc
SSE635400005	5	125	180	16	8	7	12	0,07
SSE635400006	6	172	258	20	9	8	15	0,11
SSE635400008	8	184	264	22	10	10,5	15	0,20
SSE635400010	10	222	311	31	14	13	11	0,28
SSE635400012	12	241	324	35	16	16	13	0,43
SSE635400014	14	261	351	40	18	18	15	0,61
SSE635400016	16	311	427	47	22	20	17	1,00


**Spanner Gaffel / Gaffel
 gesloten huis**

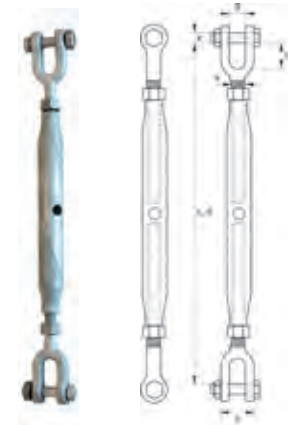
TYPE G-6343

Materiaal: Staal
 Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 5 x WLL
 Afwerking: Thermisch verzinkt
 Certificering: 2.1 2.2
 Opmerking: Eindverbinding van de 6 en 8 mm
 spanners zijn elektrolytisch verzinkt


**Turnbuckle Jaw-Jaw
 closed body**

TYPE G-6343

Material: mild steel
 Safety factor: MBL equals 5 x WLL
 Finish: hot dipped galvanized
 Certification: 2.1 2.2
 Note: end fittings of 6 and 8 mm
 rigging screws are electro-galvanized



ART.NR	WLL Ton	a mm	c - closed mm	d - open mm	e mm	f mm	g mm	kg - pc
SSG634300006	0,2	6	170	250	5	16	7	0,15
SSG634300008	0,32	8	199	279	6	22	9	0,26
SSG634300010	0,5	10	222	312	8	22	10,5	0,45
SSG634300012	0,7	12	315	470	10	27	13	0,85
SSG634300016	1,2	16	388	568	12	33	18	1,51



Spanner Oog / Oog gesloten huis

TYPE G-6340

Materiaal: Staal

Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 5 x WLL

Afwerking: Thermisch verzinkt

Certificering: 2.1 2.2

Opmerking: Eindverbinding van de 6 en 8 mm spanners zijn elektrolytisch verzinkt



Turnbuckle Eye – Eye

TYPE G-6340

Material: mild steel

Safety factor: MBL equals 5 x WLL

Finish: hot dipped galvanized

Certification: 2.1 2.2

Note: end fittings of 6 and 8 mm rigging screws are electro-galvanized



ART.NR	WLL Ton	a mm	c - closed mm	d - open mm	e mm	f mm	g mm	kg - pc
SSG634000006	0,2	6	160	240	5,5	11	11	0,12
SSG634000008	0,32	8	175	255	6	12	12	0,19
SSG634000010	0,5	10	205	300	8,5	13	13	0,34
SSG634000012	0,7	12	320	480	11	30	15	0,77
SSG634000016	1,2	16	380	555	12	40	20	1,31



Spanner Oog / Gaffel gesloten huis

TYPE G-6345

Materiaal: Staal

Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 5 x WLL

Afwerking: Thermisch verzinkt

Certificering: 2.1 2.2

Opmerking: Eindverbinding van de 6 en 8 mm spanners zijn elektrolytisch verzinkt



Turnbuckle Eye – Jaw

TYPE G-6345

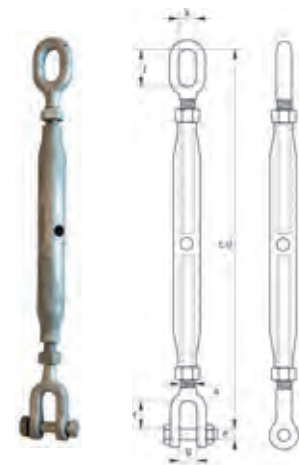
Material: mild steel

Safety factor: MBL equals 5 x WLL

Finish: hot dipped galvanized

Certification: 2.1 2.2

Note: end fittings of 6 and 8 mm rigging screws are electro-galvanized



ART.NR	WLL Ton	a mm	c- closed mm	d - open mm	e mm	f mm	g mm	j mm	k mm	kg - pc
SSG634500006	0,2	6	165	247	5	16	7	11	11	0,14
SSG634500008	0,32	8	187	267	6	22	9	12	12	0,24
SSG634500010	0,5	10	214	306	8	22	10,5	13	13	0,53
SSG634500012	0,7	12	317	475	10	27	13	30	15	0,83
SSG634500016	1,2	16	384	562	12	33	18	40	20	1,49



Één van de meest kenmerkende eigenschappen van Roodenberg Staalkabels B.V. is het maatwerk wat wij u kunnen bieden.

Onze productspecialisten maken dan ook een veelvoud aan kettingconfiguraties in even zoveel lengtevarianten.

Vraag dan ook gerust uw specifiek kettingwerk bij ons aan.

Onderstaand een verscheidenheid aan mogelijke componenten.



The ability to make custom chain clutches is one of the core characteristics of Roodenberg Staalkabels B.V.

As producer of chains we can produce and supply all types of configurations and lengths.

Please don't hesitate to inquire your specific chainclutch with us.

Below you will find a variety of possible components.





Stelketting zwart met geborgde inkortklauw

- Mat zwarte onderdelen
- Grade 80 EN818-2 ketting
- Voorzien van topschalm + lasthaak
- Inkortklauw met borging
- Met certificaat leverbaar

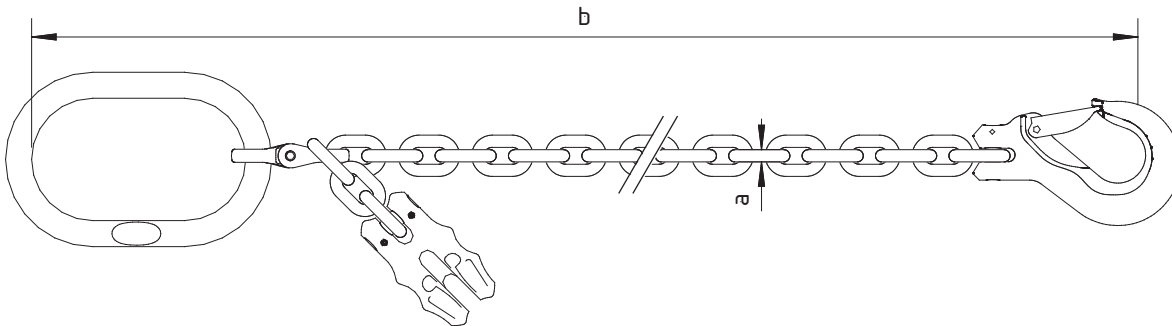
Optioneel: zwart label voorzien van klantnaam



Chainclutch black with locked shortening clutch

- Black components
- Grade 80 EN818-2 chain
- Fitted with master link and clevis hook
- Shortening clutch with lock
- Certificates available

Option: Black label with customer ID possible



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mtr
RDBCZ0601000	1	6	1
RDBCZ0602000	1	6	2
RDBCZ0603000	1	6	3
RDBCZ0801000	2	8	1
RDBCZ0802000	2	8	2
RDBCZ0803000	2	8	3



Stelketting zwart met geborgde inkorthaak

- Mat zwarte onderdelen
- Grade 80 EN818-2 ketting
- Voorzien van topschalm + lasthaak
- Inkorthaak met borging
- Met certificaat leverbaar

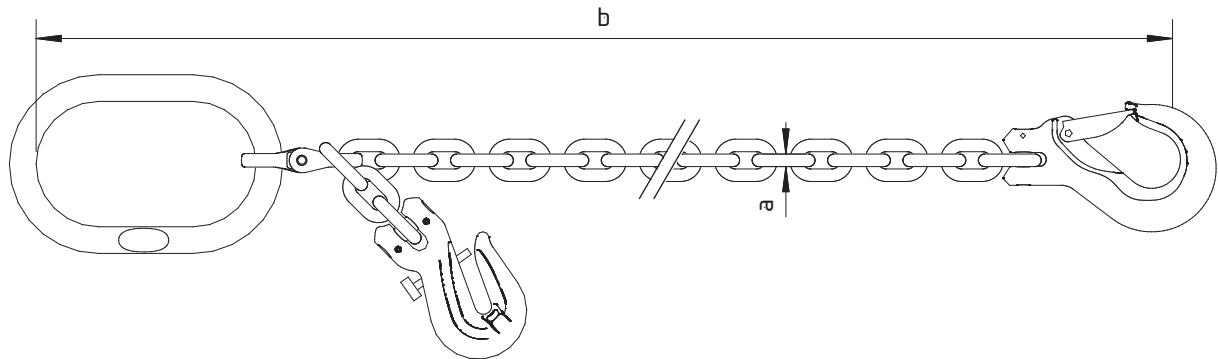
Optioneel: zwart label voorzien van klantnaam



Chainclutch black with locked grabhook

- Black components
- Grade 80 EN818-2 chain
- Fitted with master link and clevis hook
- Grabhook with lock
- Certificates available

Option: Black label with customer ID possible



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mtr
RDBCZ0601001	1	6	1
RDBCZ0602001	1	6	2
RDBCZ0603001	1	6	3
RDBCZ0801001	2	8	1
RDBCZ0802001	2	8	2
RDBCZ0803001	2	8	3



Stelketting zwart met inkortklauw zonder borging

- Mat zwarte onderdelen
- Grade 80 EN818-2 ketting
- Voorzien van topschalm + lasthaak
- Inkortklauw zonder borging
- Met certificaat leverbaar

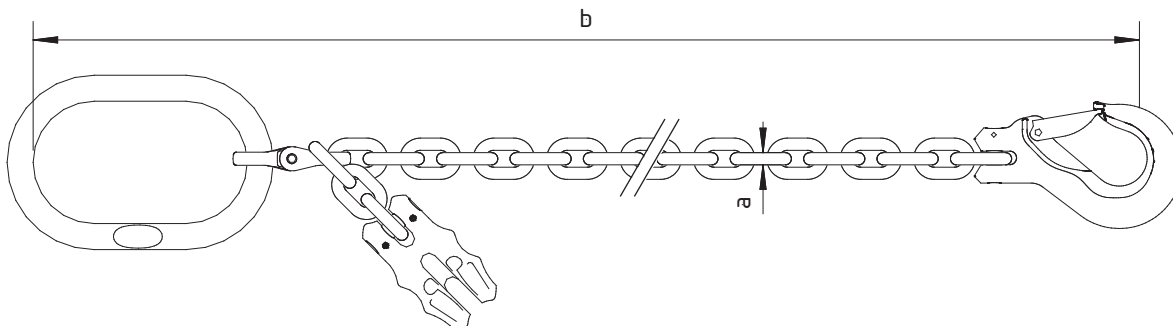
Optioneel: zwart label voorzien van klantnaam



Chainclutch black with shortening clutch without lock

- Black components
- Grade 80 EN818-2 chain
- Fitted with master link and clevis hook
- Shortening clutch without lock
- Certificates available

Option: Black label with customer ID possible



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mtr
RDBCZ0601002	1	6	1
RDBCZ0602002	1	6	2
RDBCZ0603002	1	6	3
RDBCZ0801002	2	8	1
RDBCZ0802002	2	8	2
RDBCZ0803002	2	8	3



Stelketting zwart met inkorthaak zonder borging

- Mat zwarte onderdelen
- Grade 80 EN818-2 ketting
- Voorzien van topschalm + lasthaak
- Inkorthaak zonder borging
- Met certificaat leverbaar

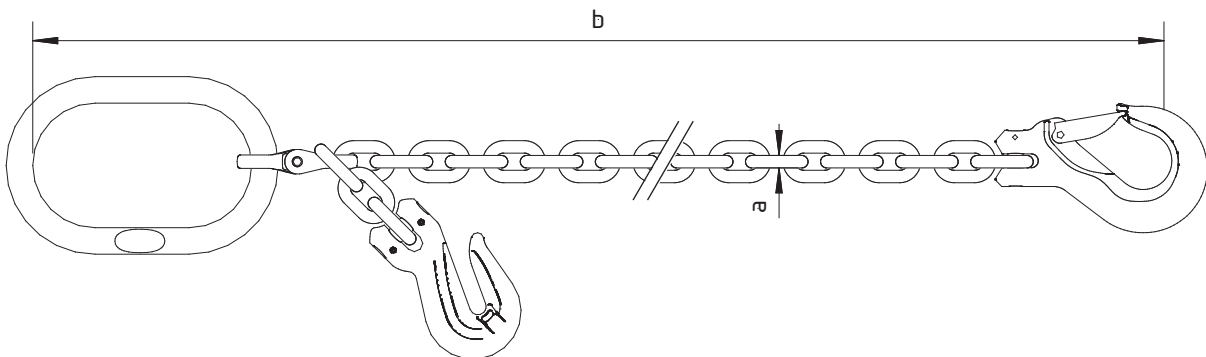
Optioneel: zwart label voorzien van klantnaam



Chainclutch black with grabhook without lock

- Black components
- Grade 80 EN818-2 chain
- Fitted with master link and clevis hook
- Grabhook with lock
- Certificates available

Option: Black label with customer ID possible



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mtr
RDBCZ0601003	1	6	1
RDBCZ0602003	1	6	2
RDBCZ0603003	1	6	3
RDBCZ0801003	2	8	1
RDBCZ0802003	2	8	2
RDBCZ0803003	2	8	3



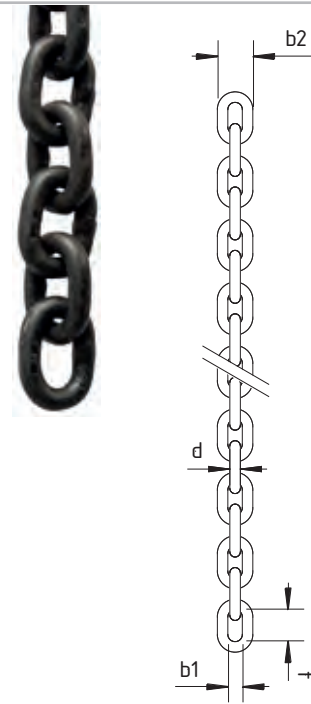
Ketting zwart

- Mat zwart gecoat
- Grade 80
- Volgens EN818-2
- Veiligheidsfactor 4:1
- Gebruikstemperatuur:
-40 t/m +200 graden Celsius
- Met certificaat leverbaar



Chain black

- Matt black e-coated
- Grade 80
- According to EN818-2
- Safety factor 4:1
- Can be used in temperatures
between -40 and + 200 degrees Celsius
- Certificates available



ART.NR	WLL Ton	d mm	t m	b1 mm	b2 mm	kg - pc
KZHEJCHAIN06	1,12	6	18	7.8	20,5	0,80
KZHEJCHAIN08	2	8	24	11	27	1,40
KZHEJCHAIN10	3,15	10	30	14	34	2,20



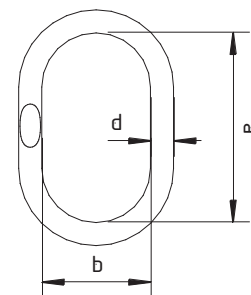
Topschalm zwart

- Mat zwart
- Grade 80
- Volgens EN1677-4
- Veiligheidsfactor 4:1
- Gebruikstemperatuur:
-40 t/m +200 graden Celsius
- Met certificaat leverbaar



Master link black

- Matt black
- Grade 80
- According to EN1677-4
- Safety factor 4:1
- Can be used in temperatures
between -40 and + 200 degrees Celsius
- Certificates available



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	d mm	kg - pc
KZWR03376G80	1,6	110	60	13	0,34
KZWR03387G80	2,12	110	60	16	0,54
KZWR03310G80	3,15	135	75	18	0,82



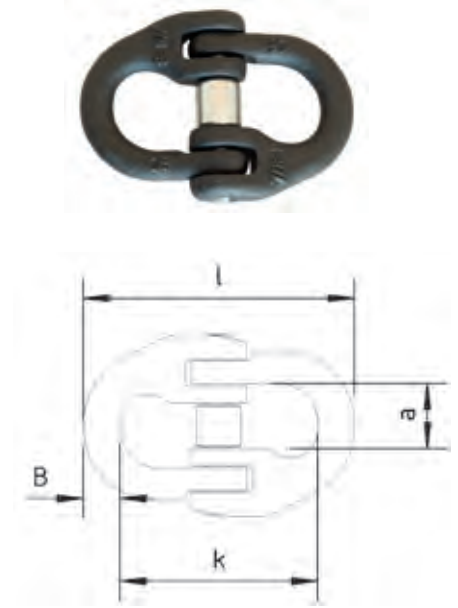
Verbindingsschalm

- Mat zwart
- Grade 80
- Volgens EN1677-1
- Veiligheidsfactor 4:1
- Gebruikstemperatuur:
 - 40 t/m +200 graden Celsius
- Met certificaat leverbaar



Connecting link black

- Matt black
- Grade 80
- According to EN1677-1
- Safety factor 4:1
- Can be used in temperatures
 - between -40 and + 200 degrees Celsius
- Certificates available



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	l mm	k mm	kg - pc
KZWR07468G80	1,12	15	7.5	58	42	0,08
KZWR07478G80	2	19.5	9.5	79.5	60.5	0,16
KZWR074100G80	3.15	25	12	90.5	68	0,30



Peerschalm zwart

- Mat zwart
- Grade 80
- Volgens EN818-2
- Veiligheidsfactor 5:1
- Gebruikstemperatuur:
 - 40 t/m +200 graden Celsius
- Met certificaat leverbaar



Pear shaped link black

- Matt black
- Grade 80
- According to EN818-2
- Safety factor 5:1
- Can be used in temperatures
 - between -40 and + 200 degrees Celsius
- Certificates available



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	d mm	kg - pc
KZWR33312G80	3,2	76	50	12.5	0,25
KZWR33319G80	5,6	112	75	19	0,80



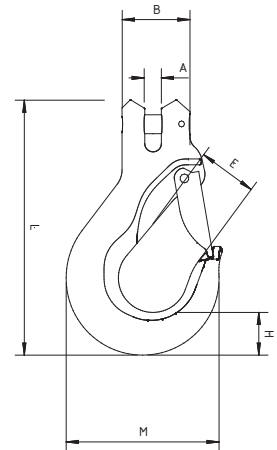
Gaffelhaak zwart met klep

- Mat zwart
- Grade 80
- Bevestiging direct aan ketting
- Voorzien van veiligheidsklep
- Veiligheidsfactor 4:1
- Gebruikstemperatuur:
-40 t/m +200 graden Celsius
- Met certificaat leverbaar



Clevis hook black with safety latch

- Matt black
- Grade 80
- Direct connection to the chain
- With safety latch
- Safety factor 4:1
- Can be used in temperatures
between -40 and + 200 degrees Celsius
- Certificates available



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	l mm	e mm	h mm	m mm	kg - pc
KZWR333368G80	1,12	7,5	32	108	19,5	20	68	0,30
KZWR333378G80	2,0	9,5	38,5	131	24	25	85,5	0,55
KZWR333390G80	3,15	13	48	163,5	28	36	106	0,96



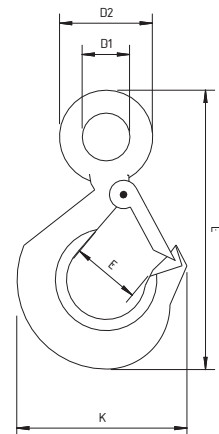
Ooghaak zwart met klep

- Mat zwart
- Grade 80
- Met oog
- Voorzien van veiligheidsklep
- Veiligheidsfactor 4:1
- Gebruikstemperatuur:
-40 t/m +200 graden Celsius
- Met certificaat leverbaar



Eyehook black with safety latch

- Matt black
- Grade 80
- With eye
- With safety latch
- Safety factor 4:1
- Can be used in temperatures
between -40 and + 200 degrees Celsius
- Certificates available



ART.NR	WLL Ton	e mm	d1 mm	d2 mm	l mm	k mm	kg - pc
KZWR15603G80	1,5	26.4	23	44	126	80.2	0,40
KZWR15604G80	2	26.7	28	51	142	96.5	0,65
KZWR15605G80	3	31.5	31	61	163	104.6	0,90



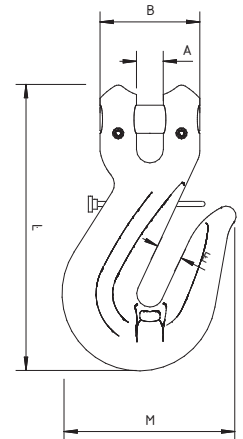
Inkorthaak zwart met gaffel en borging

- Mat zwart
- Grade 80
- Bevestiging direct aan ketting
- Voorzien van borging
- Veiligheidsfactor 4:1
- Gebruikstemperatuur:
-40 t/m +200 graden Celsius
- Met certificaat leverbaar



Grabhook black with jaw and lock

- Matt black
- Grade 80
- Direct connection to the chain
- Safety factor 4:1
- Can be used in temperatures
between -40 and + 200 degrees Celsius
- Certificates available



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	e mm	l mm	m mm	kg - pc
KZWR31368G80	1,12	8	32	8,3	75	43,5	0,28
KZWR31378G80	2	9,5	36	11	89	50	0,33
KZWR31390G80	3,15	12,5	42,5	13	126	70,5	0,88



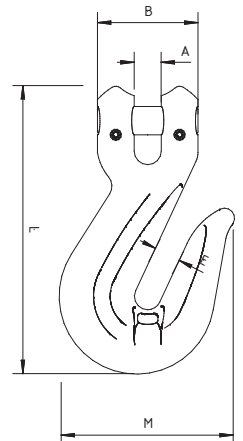
Inkorthaak zwart met gaffel

- Mat zwart
- Grade 80
- Bevestiging direct aan ketting
- Veiligheidsfactor 4:1
- Gebruikstemperatuur:
-40 t/m +200 graden Celsius
- Met certificaat leverbaar



Grabhook black with jaw

- Matt black
- Grade 80
- Direct connection to the chain
- Safety factor 4:1
- Can be used in temperatures
between -40 and + 200 degrees Celsius
- Certificates available



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	e mm	l mm	m mm	kg - pc
KZWR08668G80	1,12	8	32	8,3	75	43,5	0,25
KZWR08678G80	2	9,5	36	11	89	50	0,32
KZWR08690G80	3,15	12,5	42,5	13	126	70,5	0,73



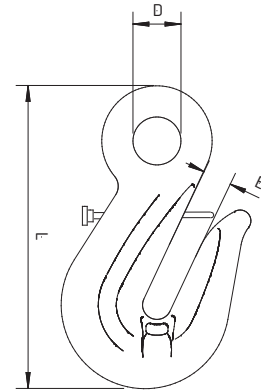
Inkort ooghaak zwart met borging

- Zwart
- Grade 80
- Met oog
- Met borging
- Veiligheidsfactor 4:1
- Gebruikstemperatuur:
-40 t/m +200 graden Celsius
- Met certificaat leverbaar



Eye shortening grabhook black with safety pin

- Matt black
- Grade 80
- With eye
- With lock
- Safety factor 4:1
- Can be used in temperatures
between -40 and + 200 degrees Celsius
- Certificates available



ART.NR	WLL Ton	e mm	d mm	l mm	kg - pc
KZWR31778G80	2	11	17	88,5	0,29
KZWR31790G80	3,15	13	20	121,5	0,75



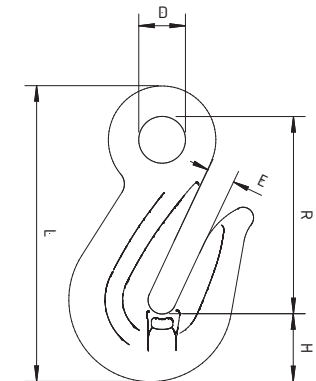
Inkort ooghaak zwart zonder borging

- Mat zwart
- Grade 80
- Met oog
- Zonder borging
- Veiligheidsfactor 4:1
- Gebruikstemperatuur:
-40 t/m +200 graden Celsius
- Met certificaat leverbaar



Eye shortening grabhook black without safety pin

- Matt black
- Grade 80
- With eye
- Without lock
- Safety factor 4:1
- Can be used in temperatures
between -40 and + 200 degrees Celsius
- Certificates available



ART.NR	WLL Ton	e mm	d mm	h mm	r mm	L mm	kg - pc
KZWR08568G80	1,12	8	13,5	17,9	51,4	75,3	0,14
KZWR08578G80	2	10,8	18	20	61,5	91,2	0,245
KZWR08590G80	3,15	13	20	29	80	122	0,65



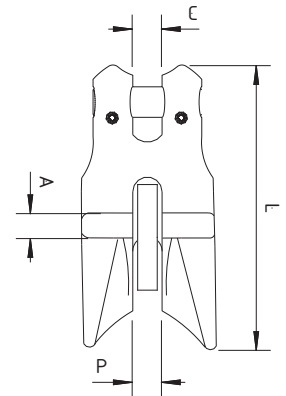
Inkortklausen zwart met borging

- Mat zwart
- Grade 80
- Bevestiging direct aan ketting
- Voorzien van borging
- Veiligheidsfactor 4:1
- Gebruikstemperatuur: -40 t/m +200 graden Celsius
- Met certificaat leverbaar



Shortening clevis clutch black with lock

- Matt black
- Grade 80
- Direct connection to the chain
- With lock
- Safety factor 4:1
- Can be used in temperatures between -40 and + 200 degrees Celsius
- Certificates available



ART.NR	WLL ton	p mm	c mm	l mm	a mm	kg - pc
KZWR30168G80	1,12	8	8,5	90	8	0,37
KZWR30178G80	2	10	10,5	109	11	0,60
KZWR30190G80	3,15	13,5	13	150	14	1,17



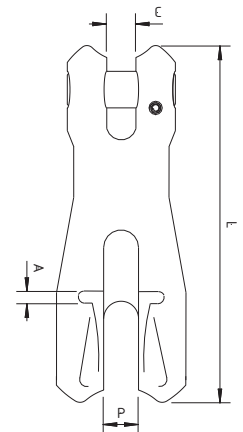
Inkortklausen zwart zonder borging

- Mat zwart
- Grade 80
- Bevestiging direct aan ketting
- Zonder borging
- Veiligheidsfactor 4:1
- Gebruikstemperatuur: -40 t/m +200 graden Celsius
- Met certificaat leverbaar



Shortening clevis clutch black without lock

- Matt black
- Grade 80
- Direct connection to the chain
- Without lock
- Safety factor 4:1
- Can be used in temperatures between -40 and + 200 degrees Celsius
- Certificates available



ART.NR	WLL ton	p mm	c mm	L mm	a mm	kg - pc
KZWR07368G80	1,12	7,5	8,5	73,5	7,5	0,17
KZWR07378G80	2	9,5	10,5	101	9,5	0,37
KZWR07390G80	3,15	13	13	138	13	0,97



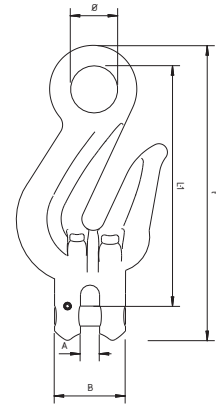
Inkort ooghaak zwart met gaffel

- Mat zwart
- Grade 100
- Bevestiging direct aan ketting
- Veiligheidsfactor 4:1
- Gebruikstemperatuur:
-40 t/m + 200 graden Celsius
- Met certificaat leverbaar



clevis eye grabhook black

- Matt black
- Grade 100
- Direct connection to the chain
- Safety factor 4:1
- Can be used in temperatures
between -40 and +200 degrees Celsius
- Certificates available



ART.NR	WLL Ton	ø mm	a mm	b mm	L1 mm	l mm	kg - pc
KZWR10516G100	1,4	18	8	32	88	112	0,30
KZWR10518G100	2,5	24	10	36	116	145	0,69
KZWR10519G100	4	30	12,5	48	145	184	1,33



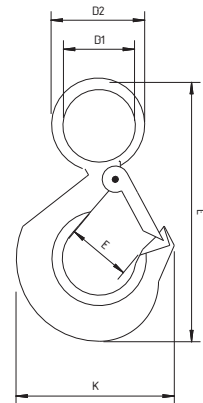
Klephaak

- Mat zwart
- Gesmeed staal
- Veiligheidsfactor 4:1
- Gebruikstemperatuur:
-40 t/m + 200 graden Celsius
- Met certificaat leverbaar



Snap hooks

- Matt black
- Forged steel
- Safety factor 4:1
- Can be used in temperatures
between -40 and +200 degrees Celsius
- Certificates available



ART.NR	WLL Ton	d1 mm	d2 mm	e mm	l mm	k mm
KZWR3527/16	0,34	18	32	19	102,5	61
KZWR3529/16	0,45	28	44	19,5	123	68


GreenPin oogmoer Grade 8

TYPE EL

Materiaal: Grade 8

Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 5xWLL

Afwerking: wit geverfd

Certificering: 2.1 2.2 3.1 CE


GreenPin eyenut Grade 8

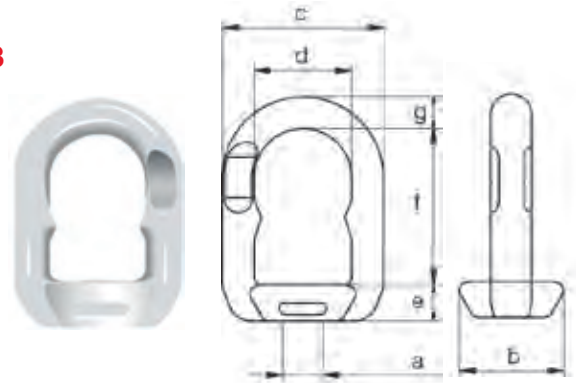
TYPE EL

Material: Grade 8

Safety factor: MBL equals 5 x WLL

Finish: painted white

Certification: 2.1 2.2 3.1 CE



ART.NR	WLL at 0° Ton	a mm	b mm	c mm	d mm	f mm	g mm
KEEL06R00000	0,2	M6 x 1,00	31	51	30	44	11
KEEL08R00000	0,4	M8 x 1,00	31	51	30	44	11
KEEL10R00000	0,7	M10 x 1,50	31	51	30	44	11
KEEL12R00000	1	M12 x 1,75	39	56	32	48	12
KEEL14R00000	1,2	M14 x 2,00	39	56	32	48	12
KEEL16R00000	1,5	M16 x 2,00	44	65	37	60	14
KEEL18R00000	2	M18 x 2,50	44	65	37	60	14
KEEL20R00000	2.5	M20 x 2,50	44	65	37	60	14


Zwarte oogmoer Grade 8

TYPE DIN582

Materiaal: Grade 8

Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 4xWLL

Afwerking: mat zwart

Certificering: 2.1 2.2 3.1

Opgegeven WLL is gebaseerd op rechtstandig gebruik.


Black Eyenut Grade 8

TYPE DIN 582

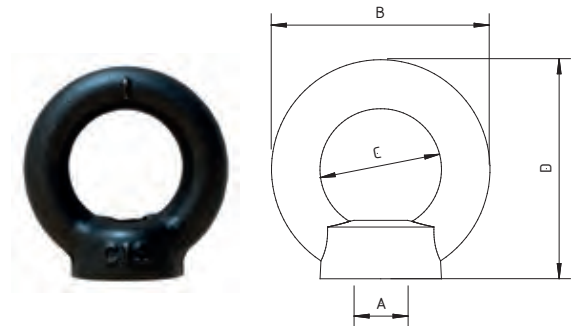
Material: Grade 8

Safety factor: MBL equals 4 x WLL

Finish: matt black

Certification: 2.1 2.2 3.1

Given WLL is based on straight pull.



ART.NR	WLL at 0° Ton	a mm	b mm	c mm	d mm
OOGMRZM06000	0,4	M6	36	20	36
OOGMRZM08000	1	M8	36	20	36
OOGMRZM10000	1	M10	45	25	45
OOGMRZM12000	2	M12	54	30	53
OOGMRZM16000	4	M16	63	35	62
OOGMRZM20000	6	M20	63	35	62



GreenPin Oogbout Grade 8

TYPE AL

Materiaal: Grade 8

Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 5xWLL

Afwerking: wit geverfd

Certificering: 2.1 2.2 3.1 CE



GreenPin Eyebolt Grade 8

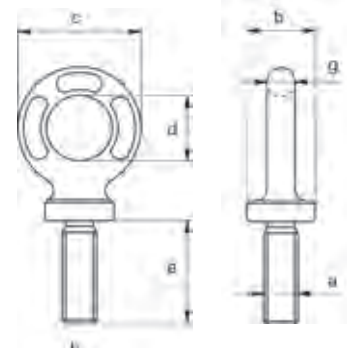
TYPE AL

Material: Grade 8

Safety factor: MBL equals 5xWLL

Finish: painted white

Certification: 2.1 2.2 3.1 CE



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	g mm
KEAL06R00000	0,2	M 6 x 1,00	20	34	20	20	7
KEAL08R00000	0,4	M 8 x 1,25	20	34	20	24	7
KEAL10R00000	0,7	M10 x 1,50	20	38	22	30	8
KEAL12R00000	1	M12 x 1,75	25	47	26	36	10
KEAL14R00000	1,2	M14 x 2,00	30	57	29	40	14
KEAL16R00000	1,5	M16 x 2,00	36	65	35	55	14
KEAL18R00000	2	M18 x 2,50	36	65	35	54	14
KEAL20R00000	2,5	M20 x 2,50	40	73	39	59	16



GreenPin Oogbout Grade 8

TYPE AL DIN

Materiaal: Grade 8

Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 5xWLL

Afwerking: wit geverfd

Lengte als DIN580

Certificering: 2.1 2.2 3.1 CE



GreenPin Eyebolt Grade 8

TYPE AL DIN

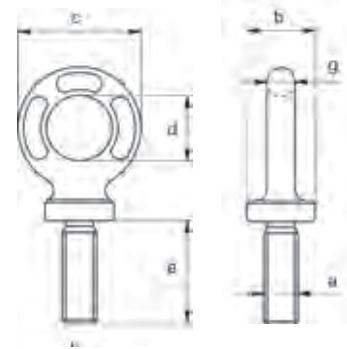
Material: Grade 8

Safety factor: MBL equals 5xWLL

Finish: painted white

Length as DIN580

Certification: 2.1 2.2 3.1 CE



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	g mm
KEAL06RDIN00	0,2	M 6 x 1,00	20	34	20	13	7
KEAL08RDIN00	0,4	M 8 x 1,25	20	34	20	13	7
KEAL10RDIN00	0,7	M10 x 1,50	20	38	22	17	8
KEAL12RDIN00	1	M12 x 1,75	25	47	26	31	10
KEAL14RDIN00	1,2	M14 x 2,00	30	57	29	27	14
KEAL16RDIN00	1,5	M16 x 2,00	36	64	35	27	14
KEAL18RDIN00	2	M18 x 2,50	36	65	35	30	14
KEAL20RDIN00	2,5	M20 x 2,50	40	73	39	30	16


Zwarte oogbout Grade 8

TYPE DIN580

Materiaal: Grade 8
 Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 4xWLL
 Afwerking: mat zwart
 Certificering: 2.1 2.2 3.1

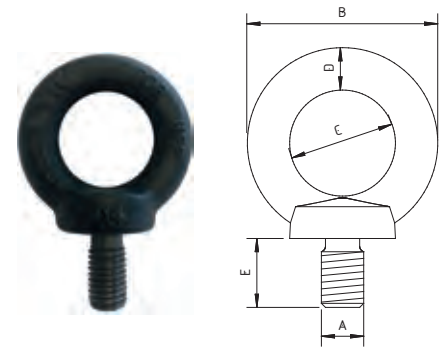
Opgegeven WLL is gebaseerd op rechtstandig gebruik.


Black Eyebolt Grade 8

TYPE DIN 580

Material: Grade 8
 Safety factor: MBL equals 4xWLL
 Finish: matt black
 Certification: 2.1 2.2 3.1

Given WLL is based on straight pull.



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	c mm	e mm	d mm
OOGBTZM06000	0,4	M6	28	16	13	9
OOGBTZM08000	1	M8	36	20	15	9
OOGBTZM10000	1	M10	45	25	18	11
OOGBTZM12000	2	M12	54	30	22	12
OOGBTZM14000	4	M14	63	35	28	15
OOGBTZM16000	4	M16	63	35	28	15
OOGBTZM20000	6	M20	72	40	30	17


GreenPin Draaibaar Hijsoog Grade 8

TYPE ADA

Materiaal: Grade 8
 Veiligheidsfactor: MBL is gelijk aan 5xWLL
 Afwerking: wit geverfd
 Certificering: 2.1 2.2 3.1 MPI b CE
 Opmerking: De aangegeven WLL is in alle richtingen geldig


GreenPin Rotating Hoist Ring, grade 8

TYPE ADA

Material: Grade 8
 Safety factor: MBL equals 5xWLL
 Finish: painted white
 Certification: 2.1 2.2 3.1 MPI b CE
 Note: WLL indicated below are given in the worst conditions of use, i.e. 90°



ART.NR	WLL Ton	a mm	d mm	c mm	e mm	j mm
KEADA0800000	0,4	M8 x 1,25	35	41	18	43
KEADA1000000	0,7	M10 x 1,5	35	39	18	43
KEADA1200000	1	M12 x 1,75	35	36	22	43
KEADA1400000	1.3	M14 x 2,0	35	35	22	43
KEADA1600000	1.6	M16 x 2,0	35	42	28	52
KEADA1800000	2	M18 x 2,5	35	40	28	52
KEADA2000000	2,5	M20 x 2,5	35	38	32	52



6x19 + PPC

ZWART

Verzinkt, zwart gekleurd
Constructie 6x19 + touwkern
Kruisslag rechts
Treksterkte 1960 N/mm²



6x19 + PPC

BLACK

Galvanised and black
Construction 6x19 + fibre core
Right hand ordinary lay
Tensile strength 1960 N/mm²



ART.NR	ø mm	MBL kN	MBL kg	kg 100m
0306190003	3	5,42	552	2,9
0406190004	4	9,63	981	5,2
0506190004	5	15,06	1535	8,1
0606190005	6	21,07	2212	11,8



7x7

ZWART

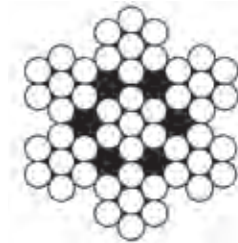
Verzinkt, zwart gekleurd
Constructie 6x7 + staalkern
Kruisslag rechts
Treksterkte 1770 N/mm²



7x7

BLACK

Galvanised and black
Construction 6x7 + steel core
Right hand ordinary lay
Tensile strength 1770 N/mm²



ART.NR	ø mm	MBL kN	MBL kg	kg 100m
0157070002	1,5	1,55	158	0,94
0207070001	2	2,5	254	1,5



7x19

ZWART

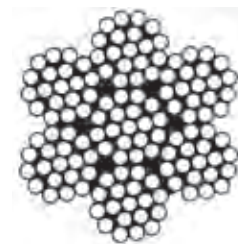
Verzinkt, zwart gekleurd
Constructie 6x19 + staalkern
Kruisslag rechts
Treksterkte 1960 N/mm²



7x19

BLACK

Galvanised and black
Construction 6x19 + steel core
Right hand ordinary lay
Tensile strength 1960 N/mm²



ART.NR	ø mm	MBL kN	MBL kg	kg 100m
0307190003	3	6,39	650	3,3
0407190003	4	11,35	1156	5,9
0507190004	5	17,74	1808	9,2
0607190004	6	25,55	2604	13,3
0807190001	8	45,41	4628	23,6
1007190001	10	70,95	7232	41,8

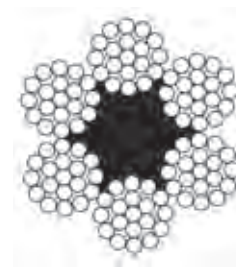

6x19 + PPC

VERZINKT DROOG

 Constructie 6x19 + touwkern
 Kruisslag rechts
 Treksterkte 1770 N/mm²

6x19 + PPC

GALVANIZED DRY

 Construction 6x19 + fibre core
 Right hand ordinary lay
 Tensile strength 1770 N/mm²


ART.NR	ø mm	MBL kN	MBL kg	kg 100m
0206190000	2	2,17	221	1,6
0306190002	3	4,9	499	2,9
0406190003	4	8,7	887	5,2
0506190002	5	13,6	1390	8,1
0606190001	6	19,6	2000	11,8
0806190000	8	34,8	3550	20,9
1006190001	10	54,4	5550	32,7
1206190000	12	78,3	7980	47,1

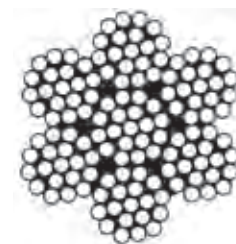

7x19

VERZINKT DROOG

 Constructie 6x19 + staalkern
 Kruisslag rechts
 Treksterkte 1770 N/mm²

7x19

GALVANIZED DRY

 Construction 6x19 + steelcore
 Right hand ordinary lay
 Tensile strength 1770 N/mm²


ART.NR	ø mm	MBL kN	MBL kg	kg 100m
0307190001	3	5,77	588	3,3
0407190001	4	10,25	1045	5,9
0507190002	5	16,02	1633	9,2
0607190000	6	23,07	2352	13,3
0807190000	8	41,01	4180	23,6
1007190000	10	64,07	6531	41,8



6x36WS + IWRC Vet

VERZINKT GEVET

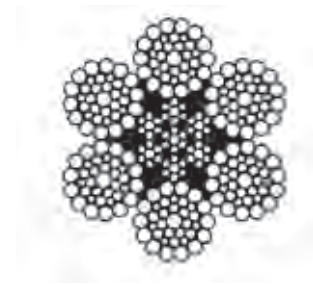
Constructie 6x36WS+IWRC
Stalen kern
Kruisslag rechts
Treksterkte 1960 N/mm²



6x36WS + IWRC greased

GALVANIZED GREASED

Construction 6x36WS+IWRC
Steel core
Right hand ordinary lay
Tensile strength 1960 N/mm²



ART.NR	ø mm	MBL kN	MBL kg	kg 100m
0806360001	8	44,66	4552	25,5
1006360003	10	69,8	7120	39,8
1206360003	12	100	10200	57,3
1306360000	13	118	12000	67,3
1406360003	14	137	14000	78



6x36WS+IWRC Droog

VERZINKT DROOG

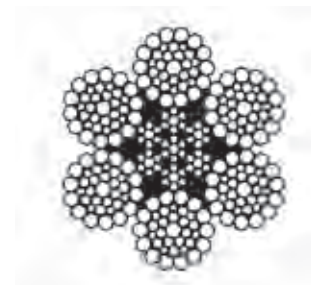
Constructie 6x36WS+IWRC
Stalen kern
Kruisslag rechts
Treksterkte 1960 N/mm²



6x36WS+IWRC Dry

GALVANIZED DRY

Construction 6x36WS+IWRC
Steel core
Right hand ordinary lay
Tensile strength 1960 N/mm²



ART.NR	ø mm	MBL kN	MBL kg	kg 100m
0806360004	8	44,66	4552	25,5
1006360001	10	69,8	7120	39,8
1206360004	12	100	10200	57,3
1306360001	13	118	12000	67,3
1406360004	14	137	14000	78


19x7

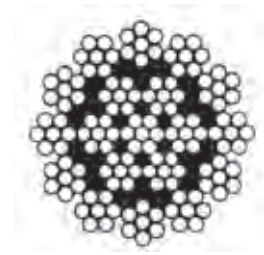
VERZINKT GEVET

Constructie 18x7 + staalkern draaiarm
 Stalen kern
 Kruisslag rechts
 Treksterkte 1960 N/mm²


19x7

GALVANIZED GREASED

Construction 18x7 + steelcore rotation resistant
 Steel core
 Right hand ordinary lay
 Tensile strength 1960 N/mm²



ART.NR	ø mm	MBL kN	MBL kg	kg 100m
0301970000	3	5,8	590	3,7
0401970000	4	10,3	1050	6,4
0501970000	5	16,1	1640	9,4
0601970001	6	23,1	2360	13,6
0701970000	7	31,5	3210	18,5
0801970000	8	41,1	4190	24,2
1001970001	10	64,3	6560	37,8
1101970000	11	77,8	7930	45,7
1201970000	12	92,6	9440	54,4
1301970000	13	109	11100	63,9
1401970000	14	126	12800	74,1


7x19

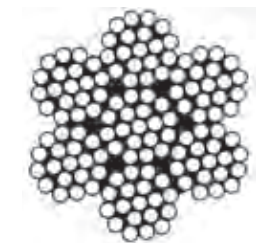
RVS

Roestvast staal AISI316
 Constructie 6x19 + staalkern
 Kruisslag rechts
 Treksterkte 1570 N/mm²


7x19

STAINLESS STEEL

Stainless Steel AISI316
 Construction 6x19 + steelcore
 Right hand ordinary lay
 Tensile strength 1570 N/mm²



ART.NR	ø mm	MBL kN	MBL kg	kg 100m
0207190010	2	2,08	212	1,49
0307190010	3	4,69	478	3,35
0407190010	4	8,34	850	5,95
0507190010	5	13	1330	9,3
0607190010	6	18,8	1920	13,4
0707190010	7	25,5	2600	18,2
0807190010	8	33,4	3410	23,8
1007190010	10	52,1	5310	37,2
1207190010	12	75,1	7660	53,6
1407190010	14	102	10400	72,9



19 x 7

VERZINKT

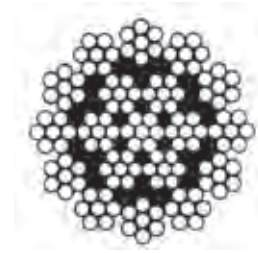
Constructie 18x7 + staalkern draaiarm
Stalen kern licht gevet
Kruislag rechts
Treksterkte 2160 N/mm²



19 x 7

GALVANISED

Construction 18x7 + steelcore rotation resistant
Steel core light greased
Right hand ordinary lay
Tensile strength 2160 N/mm²



ART.NR	ø mm	MBL kN	MBL kg	kg 100m
0601970002	6	30	3058	13,6



19 x 7 Compacted

VERZINKT

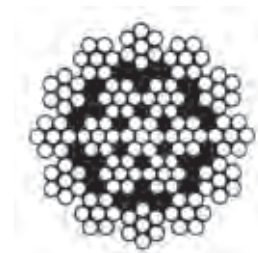
Gecompecteerd
Constructie 18x7 + staalkern draaiarm
Stalen kern
Langslag rechts
Treksterkte 1960 N/mm²
Glad oppervlak voor geruisloze operatie



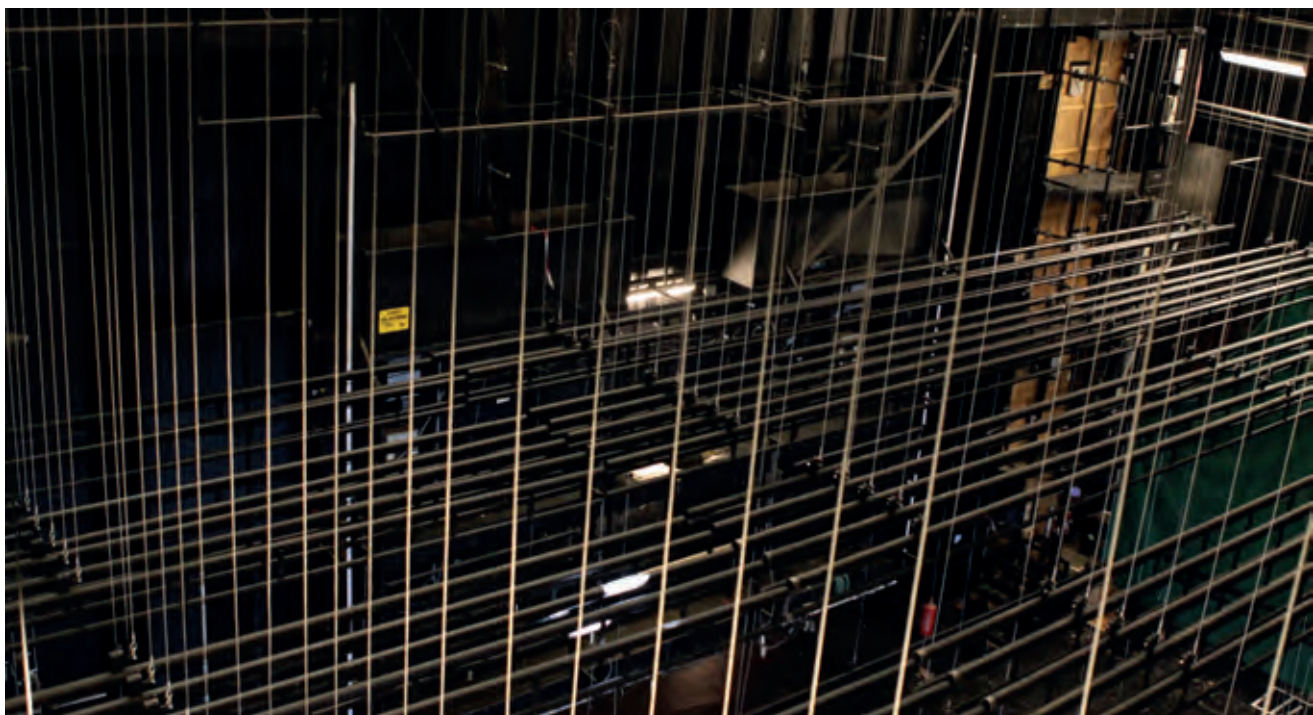
19 x 7 Compacted

GALVANISED

Compacted
Construction 18x7 + steelcore rotation resistant
Steel core
Right hand long lay
Tensile strength 1960 N/mm²
Smooth surface for silent operation



ART.NR	ø mm	MBL kN	MBL kg	kg 100m
0501870000	5	25,51	2600	9,4





**Softsteel
WLL 2 T**

Staalkabelgevoerde rondstrop
Flexibel alternatief voor steels
Zwarte polyester hoes
Binnenwerk van staalkabel
Optioneel labels voorzien van klantnaam/logo
Voorzien van CE keur
Veiligheidsfactor 5:1
BGV C1 / DGUV goedgekeurd



**Softsteel
WLL 2 T**

Flexible alternative to steels
With black polyester sleeve
Core of steel wire rope
Optional labels with customer logo
With CE marking
Safety factor 5:1
BGV C1 / DGUV approved



ART.NR	WLL ton	L mtr
HRS02000501	2 Ton	0,5
HRS02001001	2 Ton	1
HRS02001501	2 Ton	1,5
HRS02001601	2 Ton	1,6
HRS02002001	2 Ton	2
HRS02002501	2 Ton	2,5
HRS02003001	2 Ton	3



Zwarte polyester rondstroppen

Conform NEN-EN 1492-2
Veiligheidsfactor 7:1
Voorzien van label met uniek serienummer
Diverse lengtes verkrijgbaar



Black polyester roundslings

According to NEN-EN 1492-2
Safety factor 7:1
100 % traceability due to unique number on label
Various lengths available

L in mtr	WLL 1 T	WLL 2 T
0,5	HRP01000501	HRP02000501
1	HRP01001001	HRP02001001
1,5	HRP01001501	HRP02001501
2	HRP01002001	
2,5	HRP01002501	
3	HRP01003001	
3,5	HRP01003501	
4	HRP01004001	





Polyester rondstroppen

Conform NEN-EN 1492-2
 Veiligheidsfactor 7:1
 Voorzien van kleurcodering en tonnagestrepen
 Voorzien van label met uniek serienummer
 Diverse lengtes verkrijgbaar



Polyester roundslings

According to NEN-EN 1492-2
 Safety factor 7:1
 Cover is colourcoded with tonnage stripes
 100 % traceability due to unique number on label
 Various lengths available

L	1T	2T	3T	4 T	5T
0,5 mtr	HRP01000500	HRP02000500	HRP03000500	HRP04000500	-
1 mtr	HRP01001000	HRP02001000	HRP03001000	HRP04001000	HRP05001000
1,5 mtr	HRP01001500	HRP02001500	HRP03001500	HRP04001500	HRP05001500
2 mtr	HRP01002000	HRP02002000	HRP03002000	HRP04002000	HRP05002000
2,5 mtr	HRP01002500	HRP02002500	HRP03002500	HRP04002500	HRP05002500
3 mtr	HRP01003000	HRP02003000	HRP03003000	HRP04003000	HRP05003000
3,5 mtr	HRP01003500	HRP02003500	HRP03003500	HRP04003500	HRP05003500
4 mtr	HRP01004000	HRP02004000	HRP03004000	HRP04004000	HRP05004000
4,5 mtr	HRP01004500	HRP02004500	HRP03004500	HRP04004500	HRP05004500
5 mtr	HRP01005000	HRP02005000	HRP03005000	HRP04005000	HRP05005000
5,5 mtr	HRP01005500	HRP02005500	HRP03005500	HRP04005500	HRP05005500
6 mtr	HRP01006000	HRP02006000	HRP03006000	HRP04006000	HRP05006000





Polyester vlakke hijsbanden voorzien van 2 lussen

Conform NEN-EN 1492-1

Veiligheidsfactor 7:1

Voorzien van kleurcodering en tonnagestrepen

Voorzien van label met uniek serienummer

Lussen versterkt

Diverse lengtes verkrijgbaar



Polyester webbing with 2 eyes

According to NEN-EN 1492-1

Safety factor 7:1

Webbing is colourcoded with tonnage stripes

100 % traceability due to unique number on label

With 2 protected eyes

Various lengths available

L	1T	2T	3T	4 T	5T	6T	8T	10T
1 mtr	HV01001000	HV02001000	HV03001000	-	-	-	-	-
1,5 mtr	HV01001500	HV02001500	HV03001500	-	-	-	-	-
2 mtr	HV01002000	HV02002000	HV03002000	HV04002000	HV05002000	-	-	-
2,5 mtr	HV01002500	HV02002500	HV03002500	HV04002500	HV05002500	-	-	-
3 mtr	HV01003000	HV02003000	HV03003000	HV04003000	HV05003000	HV06003000	HV08003000	HV10003000
3,5 mtr	HV01003500	HV02003500	HV03003500	HV04003500	HV05003500	HV06003500	HV08003500	HV10003500
4 mtr	HV01004000	HV02004000	HV03004000	HV04004000	HV05004000	HV06004000	HV08004000	HV10004000
4,5 mtr	HV01004500	HV02004500	HV03004500	HV04004500	HV05004500	HV06004500	HV08004500	HV10004500
5 mtr	HV01005000	HV02005000	HV03005000	HV04005000	HV05005000	HV06005000	HV08005000	HV10005000
5,5 mtr	HV01005500	HV02005500	HV03005500	HV04005500	HV05005500	HV06005500	HV08005500	HV10005500
6 mtr	HV01006000	HV02006000	HV03006000	HV04006000	HV05006000	HV06006000	HV08006000	HV10006000
6,5 mtr	HV01006500	HV02006500	HV03006500	HV04006500	HV05006500	HV06006500	HV08006500	HV10006500
7 mtr	HV01007000	HV02007000	HV03007000	HV04007000	HV05007000	HV06007000	HV08007000	HV10007000
7,5 mtr	HV01007500	HV02007500	HV03007500	HV04007500	HV05007500	HV06007500	HV08007500	HV10007500
8 mtr	HV01008000	HV02008000	HV03008000	HV04008000	HV05008000	HV06008000	HV08008000	HV10008000
8,5 mtr	HV01008500	HV02008500	HV03008500	HV04008500	HV05008500	HV06008500	HV08008500	HV10008500
9 mtr	HV01009000	HV02009000	HV03009000	HV04009000	HV05009000	HV06009000	HV08009000	HV10009000
9,5 mtr	HV01009500	HV02009500	HV03009500	HV04009500	HV05009500	HV06009500	HV08009500	HV10009500
10 mtr	HV01010000	HV02010000	HV03010000	HV04010000	HV05010000	HV06010000	HV08010000	HV10010000





**Sjorband met klemgesp
LC 250 daN**

Zwart
Eindloos met verzinkte gesp

LC= Lashing Capacity:
Maximale belasting voor gebruik bij recht trekken.

StF= Standard Tension Force:
Maximale belasting van de gesp



**Polyester strap with cam buckle
LC 250 daN**

Black
Endless with galvanized buckle

LC= Lashing Capacity:
Maximum applied load when pulled straight.

StF= Standard Tension Force:
Maximum load on buckle.



ART.NR	LC	StF	L in Mtr	Band in mm
SB2502500100	250 daN	30 daN	1	25
SB2502500200	250 daN	30 daN	2	25
SB2502500300	250 daN	30 daN	3	25
SB2502500400	250 daN	30 daN	4	25
SB2502500500	250 daN	30 daN	5	25
SB2502500600	250 daN	30 daN	6	25
SB2502500700	250 daN	30 daN	7	25
SB2502500800	250 daN	30 daN	8	25
SB2502500900	250 daN	30 daN	9	25
SB2502501000	250 daN	30 daN	10	25



Sjorband met ratel LC 800 daN

Zwart
Eindloos met verzinkte ratel

LC= Lashing Capacity:
Maximale belasting voor gebruik bij recht trekken.

StF= Standard Tension Force:
Maximale belasting van de ratel



Ratchet strap LC 800 daN

Black
Endless with galvanized ratchet

LC= Lashing Capacity:
Maximum applied load when pulled straight.

StF= Standard Tension Force:
Maximum load on ratchet.



ART.NR	LC	StF	L in Mtr	Band in mm
SB2508000200	800 daN	80 daN	2	25
SB2508000400	800 daN	80 daN	4	25
SB2508000600	800 daN	80 daN	6	25
SB2508000800	800 daN	80 daN	8	25
SB2508001000	800 daN	80 daN	10	25


Sjorband met ratel LC 1500 daN

Zwart
 Eindloos met verzinkte ratel

LC= Lashing Capacity:
 Maximale belasting voor gebruik bij recht trekken.

StF= Standard Tension Force:
 Maximale belasting van de ratel


Ratchet strap LC 1500 daN

Black
 Endless with galvanized ratchet

LC= Lashing Capacity:
 Maximum applied load when pulled straight.

StF= Standard Tension Force:
 Maximum load on ratchet.



ART.NR	LC	StF	L in Mtr	Band in mm
SB2515000200	1500 daN	150 daN	2	25
SB2515000400	1500 daN	150 daN	4	25
SB2515000600	1500 daN	150 daN	6	25
SB2515000800	1500 daN	150 daN	8	25
SB2515001000	1500 daN	150 daN	10	25


Sjorband met ratel LC 2000 daN

Zwart
 Eindloos met verzinkte ratel

LC= Lashing Capacity:
 Maximale belasting voor gebruik bij recht trekken.

StF= Standard Tension Force:
 Maximale belasting van de ratel


Ratchet strap LC 2000 daN

Black
 Endless with galvanized ratchet

LC= Lashing Capacity:
 Maximum applied load when pulled straight.

StF= Standard Tension Force:
 Maximum load on ratchet.



ART.NR	LC	StF	L in Mtr	Band in mm
SB3520000200	2000 daN	200 daN	2	35
SB3520000400	2000 daN	200 daN	4	35
SB3520000600	2000 daN	200 daN	6	35
SB3520000800	2000 daN	200 daN	8	35
SB3520001000	2000 daN	200 daN	10	35



Sjorband met ratel LC 5000 daN

Zwart
Eindloos met verzinkte ratel

LC= Lashing Capacity:
Maximale belasting voor gebruik bij recht trekken.

StF= Standard Tension Force:
Maximale belasting van de ratel



Ratchet strap LC 5000 daN

Black
Endless with galvanized ratchet

LC= Lashing Capacity:
Maximum applied load when pulled straight.

StF= Standard Tension Force:
Maximum load on ratchet.



ART.NR	LC	StF	L in Mtr	Band in mm
SB5050000200	5000 daN	350 daN	2	50
SB5050000400	5000 daN	350 daN	4	50
SB5050000600	5000 daN	350 daN	6	50
SB5050000800	5000 daN	350 daN	8	50
SB5050001000	5000 daN	350 daN	10	50



2-delige sjorbandsets

op aanvraag leverbaar



2-part ratchet straps

available at request





Zwarte RB handkettingtakel

Zwarte behuizing
 Zwarte hijsketting
 Verzinkte bedieningsketting
 Standaard hijshoogte 10 meter
 Standaard bedieningshoogte 10 meter
 Alle hijshoogtes mogelijk
 Alle bedieningshoogtes mogelijk



Black RB manual chain hoist

Black body
 Black lifting chain
 Galvanized operating chain
 Standard lifting height 10 mtr
 Standard operating height 10 mtr
 All lifting heights possible
 All operating heights possible



ART.NR	WLL ton	b	c mm	d mm	e N	f kg	g kg
TAKHSZ00500	0,5	1	5x15	5x24	220	1,5	3,25
TAKHSZ01000	1	1	6,3x19	5x24	360	1,8	6

b = aantal parten
 c = diameter lastketting
 d = diameter bedieningsketting
 e = last op bedieningsketting bij vollast
 f = gewicht ketting per meter
 g = gewicht body zonder ketting

b = parts
 c = diameter lifting chain
 d = diameter operating chain
 e = force on operating chain at full load
 f = weight chain per meter
 g = weight body without chain



Rateltakel

Standaard hijshoogte 1,5 meter
 Alle hijshoogtes mogelijk
 Kleur body: blauw



Manual lever hoist

Standard lifting height 1,5 meter
 Other height on request
 Colour body: blue



ART.NR	WLL ton	b	c mm	d N	e kg	f kg
TAKBRAVO0000250	0,25	1	4x12	275	0,35	2
TAKBRAVO0000500	0,5	1	5x15	393	0,56	5
TAKBRAVO0000750	0,75	1	6x18	233	0,8	7
TAKBRAVO0001000	1	1	6x18	310	0,8	7,3
TAKBRAVO0001500	1,5	1	7x21	400	1,08	11,5
TAKBRAVO0003000	3	1	10x30	390	2.23	21,4

b = aantal parten
 c = diameter lastketting
 d = kracht op hefboom bij vollast
 e = gewicht ketting extra per meter
 f = gewicht met 1.5 meter ketting

b = parts
 c = diameter lifting chain
 d = force on lever at full load
 e = weight chain per meter
 f = weight with 1,5 meter chain



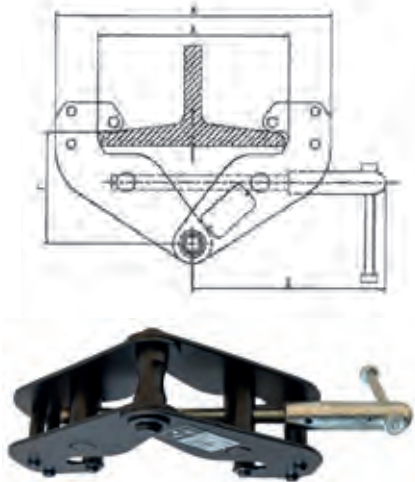
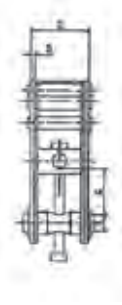
Balkenklem type RB

Kleur: zwart
Eenvoudig te monteren
Geschikt voor tijdelijke hangpunten



Beam clamp type RB

Colour: black
Easy installation
Suitable as temporary lifting point



ART.NR	WLL Ton	beam width mm	f min mm	f max. mm	Ø axle mm	kg - pc
BALKRB00011	1	75 - 230	150	90	19	3,5
BALKRB00022	2	75 - 230	150	90	21	4,5
BALKRB00033	3	80 - 320	220	145	23	9,5



Duwloopkat type RB

Kleur: zwart
Eenvoudig te monteren
Verstelbaar voor verschillende balkbreedtes

Geschikt voor balken met een vlakke of conische flens



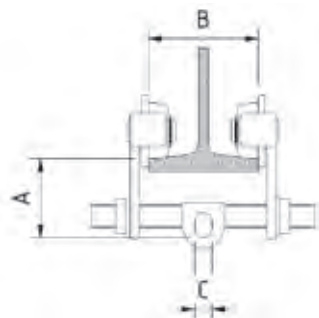
Plain trolley type RB

Colour: black
Easy to mount
Adjustable to fit a variety of beamwidths

Suitable for beams with a flat or conical flange



ART.NR	WLL Ton	a mm	b mm	c mm	kg- pc
LOOPET-C1000	1	107	58-220	30	12,5
LOOPET-C2000	2	122	66-220	40	21
LOOPET-C3000	3	166	74-220	48	23





Jockey

- Licht en compact
- Voorzien van standaardaccessoires
- Ongelimiteerde staalkabellengte
- Betrouwbaar en eenvoudig in gebruik
- Overlastbeveiliging
- Werklast te vergroten door toepassing van omloopblokken
- Alleen te gebruiken met maxiflex staalkabel



Jockey

- Light weight and compact
- With standard accessories
- Unlimited wire rope length
- Reliable and easy in use
- Overload protection
- Working load can be increased when using a pulley
- Can only be used with a maxiflex wire rope



ART.NR	WLL ton	rope Ø mm	displacement L/R mm	kg - pc excl. rope
JOCKEYTAK01	0,3	4,7	28/32	1,75
JOCKEYTAK02	0,5	6,5	24/34	3,75



Tirfor T

- Lichte uitvoering
- Ongelimiteerde staalkabellengte
- Betrouwbaar en eenvoudig in gebruik
- Overlastbeveiliging
- Werklast te vergroten door toepassing van omloopblokken
- Last op de millimeter nauwkeurig te positioneren
- Beveiligd ontkoppelingssysteem
- Alleen te gebruiken met maxiflex staalkabel



Tirfor T

- Light duty version
- Unlimited wire rope length
- Reliable and easy in use
- Overload protection
- Working load can be increased when using a pulley
- Load can be positioned to the exact mm
- Protected release system
- Can only be used with a maxiflex wire rope



ART.NR	WLL ton	rope Ø mm	displacement L/R mm	kg - pc excl. rope
TAKTIRT508D	0,8	8,3	46/63	6,6
TAKTIRT516D	1,6	11,5	42/57	13,5
TAKTIRT532D	3,2	16,3	18/36	24



Tirfor TU

- Zware uitvoering
- Ongelimiteerde staakbellengte
- Betrouwbaar en eenvoudig in gebruik
- Overlastbeveiliging
- Werklast te vergroten door toepassing van omloopblokken
- Last op de millimeter nauwkeurig te positioneren
- Beveiligd ontkoppelingssysteem
- Alleen te gebruiken met maxiflex staakabel
- Model TU8 en RU16 met haak
- Model TU32 zonder haak

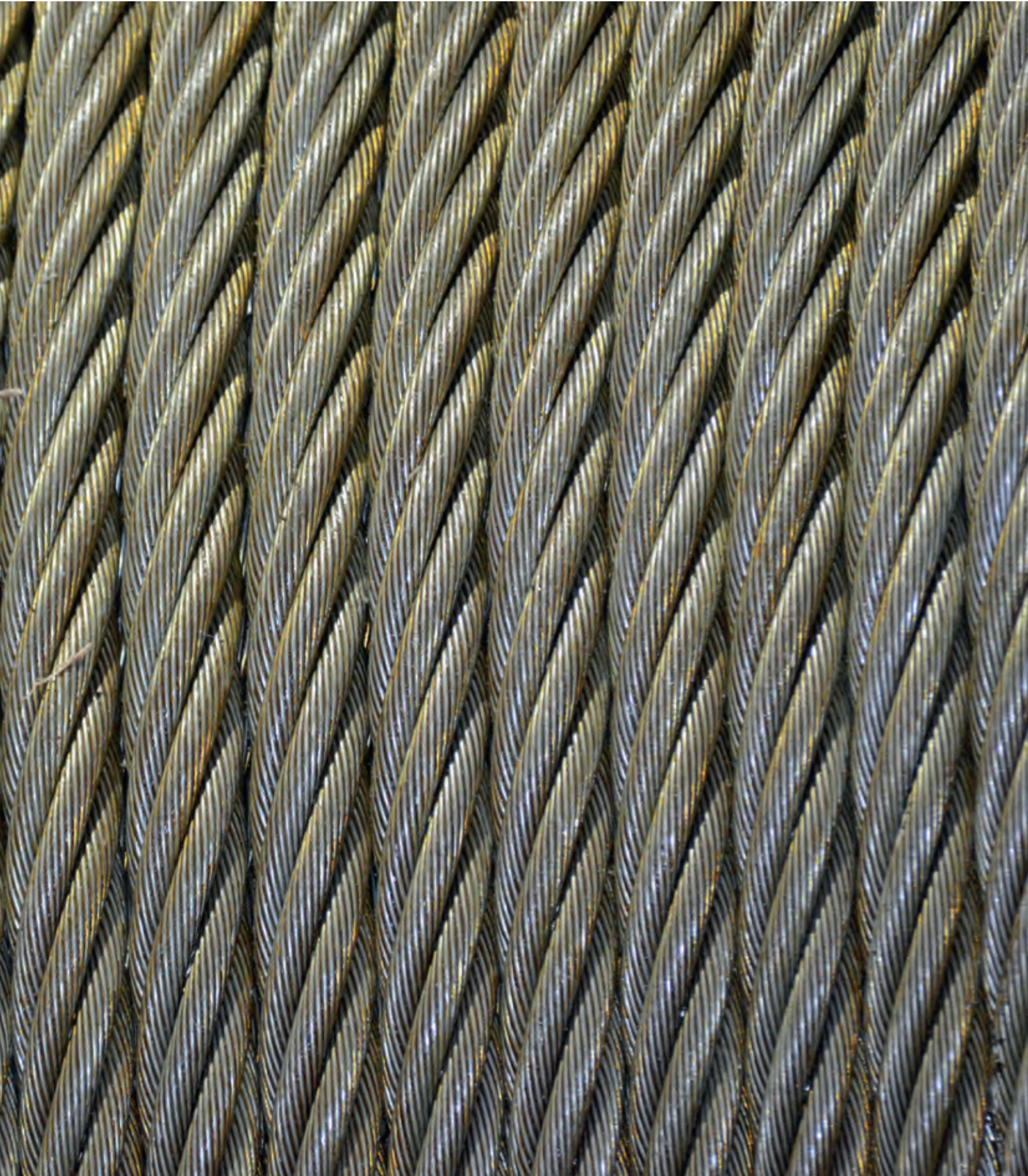


Tirfor TU

- Heavy duty version
- Unlimited wire rope length
- Reliable and easy in use
- Overload protection
- Working load can be higher when using a pulley
- Load can be positioned to the exact mm
- Protected release system
- Can only be used with a maxiflex wire rope
- Model TU8 and RU16 with hook
- Model TU32 without hook



ART.NR	WLL ton	rope Ø mm	displacement L/R mm	kg - pc excl. rope
TAKTIRT508D	0,8	8,3	46/63	6,6
TAKTIRT516D	1,6	11,5	42/57	13,5
TAKTIRT532D	3,2	16,3	18/36	24









WWW.ROODENBERG.NL