

Informatie hijsbanden en rondstropen	150
Rema Force rondstropen Dyneema®	152
Polyester hijsbanden en rondstropen	153
Rondstropwerk	162
Systeem S (staalkabel)	165
Informatie Rema-10	168
Rema-10 kettinglengen- en samenstellen	170
Rema-10 componenten	176
Rema-10 sleepketting	181
Informatie Rema RVS (G6)	185
Rema RVS (G6) componenten	186
Aanslagpunten	190
Accessoires	198
Harp- en D-sluitingen (G6)	200
Oog- en wartelhaken (G8)	204



Informatie over Rema hijsbanden en rondstroppen

Rema is toonaangevend op het gebied van de productie en verkoop van rondstroppen en hijsbanden voor gebruik in de industrie, bouw en offshore.

Alle Rema hijsbanden en rondstroppen zijn voorzien van een veiligheidslabel en voldoen aan de Europese Norm EN 1492-2 voor rondstroppen en EN 1492-1 voor hijsbanden.

Kleurcodering:

Blaauw label polyester (PES).

Oranje label high performance polyethyleen (HPPE).

Aangezien het gedeelte van de label dat zich boven het stiksel bevindt in de band genaaid is blijft de band altijd traceerbaar, zelfs als de label onleesbaar, beschadigd of afgescheurd is.

Polyester (PES)

Productrange Hijsbanden en rondstroppen.

Band/hoes Kleur-/streepcodering voor elk tonnage.

Label Blauw.

Kenmerken Prima UV-bestendig.
Hoge weerstand tegen aantasting door hoge temperaturen.
Hoge trekkracht in verhouding tot soortelijk gewicht.
Lagere rek bij veilige werklast.
Geen sterkteverlies in natte toestand.
Bestand tegen de meeste zuren.

Toepassing Meest gangbaar in bijna alle industrieën.

High Performance Polyethyleen (HPPE)

Productrange Coil rondstrop en beschermhoezen.

Band Wit, kleurecht, geeft niet af, rode slijtage-waarschuwingdraden.

Label Oranje.

Kenmerken Extreem hoge trekkracht in verhouding tot soortelijk gewicht.
Slijtvast, extreem goed bestand tegen wrijving, ca. 7 x hoger dan PES.
Zeer goed bestand tegen insnijding door scherpe kanten en hoeken.
Gebruiksvriendelijk, 8 maal lichter dan vergelijkbare WLL staalstrop.
Hoge levensduur en inzetbaar onder zware omstandigheden.
Bestendig tegen alkaliën en zuren.
Minimale rek.

Minder geschikt bij hoge omgevingstemperaturen.

Toepassing Hijsen van stalen coils, natuursteen en andere zware onregelmatig gevormde lasten met scherpe kanten.

Belangrijke informatie m.b.t. gebruik

- De aangegeven veilige werklast mag nooit overschreden worden.
- Voorkom schokbelasting!
- Lasten met scherpe kanten of ruwe oppervlakken moeten beschermingsmiddelen gebruiken.
- Hijsbanden dienen zo gebruikt te worden dat ze over de volle breedte dragend zijn.
- Hijsbanden en rondstroppen zo gebruiken dat de last er niet uit kan vallen.
- Trek de hijsband of rondstrop nooit onder de last uit wanneer deze er op rust.
- Laat hijsbanden met stalen triangels nooit vallen.
- Polyester hijsbanden en rondstroppen mogen nooit in een alkalische omgeving gebruikt worden.
- Polyamide hijsbanden mogen nooit in een zure omgeving gebruikt worden.
- Gebruik hijsbanden en rondstroppen nooit buiten het temperatuurbereik van -40°C tot +100°C.
- Voor hijsbanden met stalen triangels geldt een werktemperatuur van -20°C tot +100°C.
- Inspecteer een hijsband of rondstrop visueel voor gebruik.
- Gebruik nooit een versleten of beschadigde hijsband of rondstrop.
- Gebruik nooit een hijsband of rondstrop waarvan het label weg of onleesbaar is.
- Hijsbanden en rondstroppen mogen nooit geknoopt worden.

WLL 2000 KG
POLYESTER
EN-1492-2
S.NR
1234567891
MM/YY: 06.24

REMA

POLYESTER

$\beta \leq 45^\circ$	$45^\circ < \beta \leq 60^\circ$
 1400 KG	 1000 KG
 1600 KG	 4000 KG
$\beta \leq 45^\circ$	$45^\circ < \beta \leq 60^\circ$
 2800 KG	 2000 KG




ACEG UK CA CE

CERTIFIED IEC 17020

 See other side for safety instructions

Lengte Länge Length Longueur	1.0 M
Read the manual  According to EN 1492-2	DATE 06.24


2000 KG

REMA[®]

S5

Art. Nr. 13xxxxx

Opslag

- Bij voorkeur op een droge, koele en geventileerde plaats.
- Beschermen tegen direct zonlicht, weersinvloeden en agressieve stoffen.

Technische informatie

* Ontbinding bij blootstelling aan geconcentreerd zwavelzuur.

Hogere chemische concentraties en/of hogere temperaturen verminderen de chemische bestendigheid van het weefsel.

	PES-polyester	HPPE-polyethyleen	PA-polyamide
Sterkte (gram/denier)	7-10 GPD	32-44 GPD	8-9 GPD
Soortelijk gewicht (kg)	1.38	0.97	1.14
Rek bij WLL	3-4%	0.5-1%	6-8%
Rek bij breuk	12-18%	3.5-3.8%	15-28%
Vochtabsorptie	1% eigen gewicht	0% eigen gewicht	9% eigen gewicht
Wrijvingscoëfficiënt	0.12-0.15	0.08	0.10-0.12
Omgevingstemperatuur	-40°C - 100°C	-50°C - 60°C	-40°C - 100°C
Smeltemperatuur	254-260°C	144-155°C	218-258°C
Drijvend vermogen	nee	ja	nee

Materiaal	Zuren	Alkaliën	Ethers	Aldehyden	Alcohol	Oliën	Organisch oplosmid-delen	Water en zeewater
Polyester	ja*	nee	nee	nee	ja	ja	ja	ja
Polyamide	nee	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Polyethyleen	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja



Rema Force | rondstropen voor zware lasten

Materiaal

Afhankelijk van de toepassing zijn Rema Force rondstropen leverbaar in drie verschillende uitvoeringen. De kern is altijd uitgevoerd met 100% Dyneema® garens en de beschermende buitenhoes is leverbaar in drie uitvoeringen:

- Speciaal geweven polyester hoes met grotere slijtweerstand.
- Dyneema® light duty hoes met hoge slijtweerstand.
- Dyneema® heavy duty hoes met extreem hoge insnijding- en slijtweerstand.

Eigenschappen

Dyneema® is een hoogwaardige polyethyleen vezel, welke een maximale sterkte combineert met een minimaal eigen gewicht. Gewichtsreductie in vergelijking met staalkabelstropen ca. 80%.

Normen

- Rema Force rondstropen worden geproduceerd volgens de Machine richtlijn met CE.
- Rema Force rondstropen worden 2 x WLL beproefd voor levering.

Toepassingen

Rema Force rondstropen met heavy duty beschermingshoes zijn speciaal ontwikkeld voor toepassingen bij extreme wrijving en gevaar op insnijding zoals bij het hijsen van stalen coils (fig. 2).

Rema Force rondstropen met light duty beschermingshoes worden ingezet waar een grote slijtweerstand is vereist met de benodigde flexibiliteit.

Rema Force rondstropen met een polyester beschermingshoes worden toegepast waar minder slijtweerstand vereist is.

Rema Force hijsbanden zijn exceptioneel geschikt voor repeterende hijs werkzaamheden, door de maximale sterkte en het minimale eigen gewicht.

Lagere kosten worden bewerkstelligd door minder benodigde arbeidskrachten en tijdswinst bij het aanslaan van lasten, minder handletsels en rugklachten etc.



Fig. 1

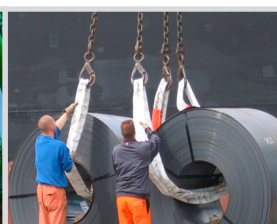


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

Rema Force | beschermhoes

De meest voorkomende beschadigingen aan hijsbanden en rondstropen worden veroorzaakt door insnijding of extreme wrijving. Door gebruik te maken van de Dyneema® beschermingshoes welke als een buffer fungeert tussen de lading en de hijsband kan de hijsband beschermd worden tegen insnijding en/of wrijving. De hoes is eenvoudig over de strop of hijsband te schuiven. De Dyneema® hoes geeft een 7 tot 8 maal betere bescherming tegen wrijving dan een hoes van polyester.

Er zijn twee kwaliteiten leverbaar

- 1) DNLD flexibele uitvoering biedt een zeer goede bescherming tegen wrijving.
- 2) DNHD zware uitvoering tegen extreme wrijving en zeer goed bestand tegen insnijding.

Leverbaar: Inwendige breedte: 65, 75, 90, 115, 125, 145, 175, 205, 275 en 335 mm.

Rema Force | kantbeschermer

De Dyneema® kantbeschermers zijn speciaal ontwikkeld voor de Rema Force rondstropen vanaf **8 t/m 115 t** (fig. 5).

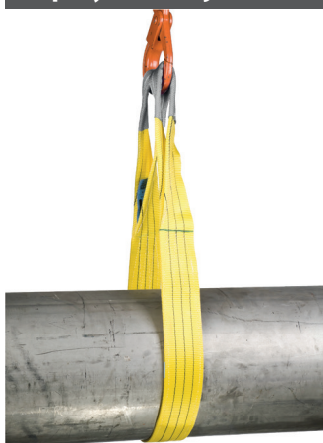
De Dyneema® kantbeschermers worden ingezet als er groot gevaar op insnijding aanwezig is. Ze zijn gemakkelijk aan te brengen d.m.v. klittenbandbevestiging.

Leverbaar, inwendige breedte: 125, 135, 155, 185, 230, 285, 345 en 460 mm.

WAARSCHUWING!

- Verschuiven van de lading dient te alle tijden vermeden te worden, het schuiven van de lading over de dwarslengte van een hijsmiddel kan leiden tot ernstige insnijdingen!

S1 polyester hijsbanden met versterkte lussen



Deze professionele hijsband is uitermate geschikt voor intensief industrieel gebruik.



Kenmerken

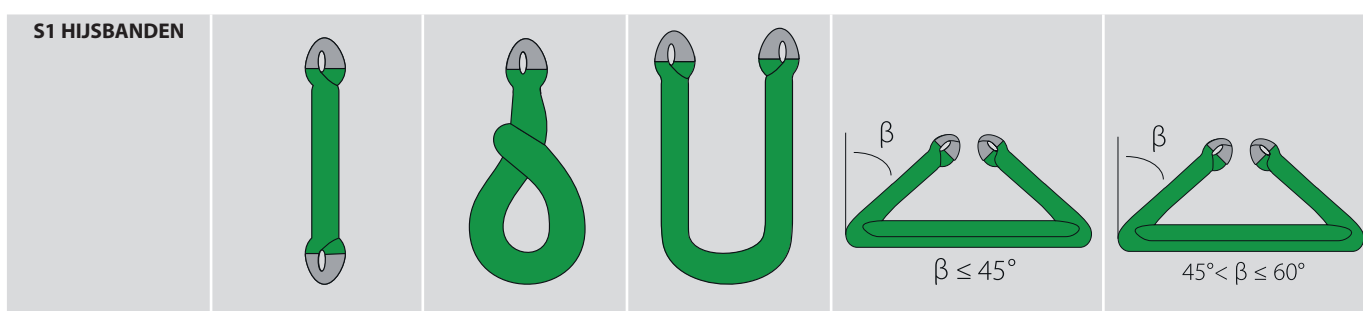
- Duplex hijsband; dubbele bandlaag.
- Extra sterk, water- en vuilafstotend, geïmpregneerd weefsel staat garant voor een langere levensduur.
- Tonnagestrepen, elke streep is 1 t (t/m 10 t).
- Elke 30 mm bandbreedte is 1 ton draagvermogen.
- Incl. indienststellingsrapport (België).

Standaard levering

- Per stuk verpakt inclusief Rema handleiding.

Optie

- Hogere tonnages op aanvraag.
- Andere lengtes op aanvraag.



Veilige werklust (kg)

	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG	4.000 KG	5.000 KG	6.000 KG	8.000 KG	10.000 KG
1.000 KG	1.000	800	2.000	1.400	1.000			
2.000 KG	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000			
3.000 KG	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000			
4.000 KG	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000			
5.000 KG	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000			
6.000 KG	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000			
8.000 KG	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000			
10.000 KG	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000			

Type/lengte	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG	4.000 KG	5.000 KG	6.000 KG	8.000 KG	10.000 KG
	30 mm	60 mm	90 mm	120 mm	150 mm	180 mm	240 mm	300 mm
	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
S1-PE-1M	1211031	1211061	1211091	-	-	-	-	-
S1-PE-1,5M	1211033	1211063	1211093	-	-	-	-	-
S1-PE-2M	1211035	1211065	1211095	1211125	1211155	-	-	-
S1-PE-3M	1211037	1211067	1211097	1211127	1211157	1211187	1211217	1211247
S1-PE-4M	1211039	1211069	1211099	1211129	1211159	1211189	1211219	1211249
S1-PE-5M	1211041	1211071	1211101	1211131	1211161	1211191	1211221	1211251
S1-PE-6M	1211043	1211073	1211103	1211133	1211163	1211193	1211223	1211253
S1-PE-7M	1211045	1211075	1211105	1211135	1211165	1211195	1211225	1211255
S1-PE-8M	1211047	1211077	1211107	1211137	1211167	1211197	1211227	1211257
S1-PE-9M	1211049	1211079	1211109	1211139	1211169	1211199	1211229	1211259
S1-PE-10M	1211051	1211081	1211111	1211141	1211171	1211201	1211231	1211261

S2 polyester eindloze platte bandstropen



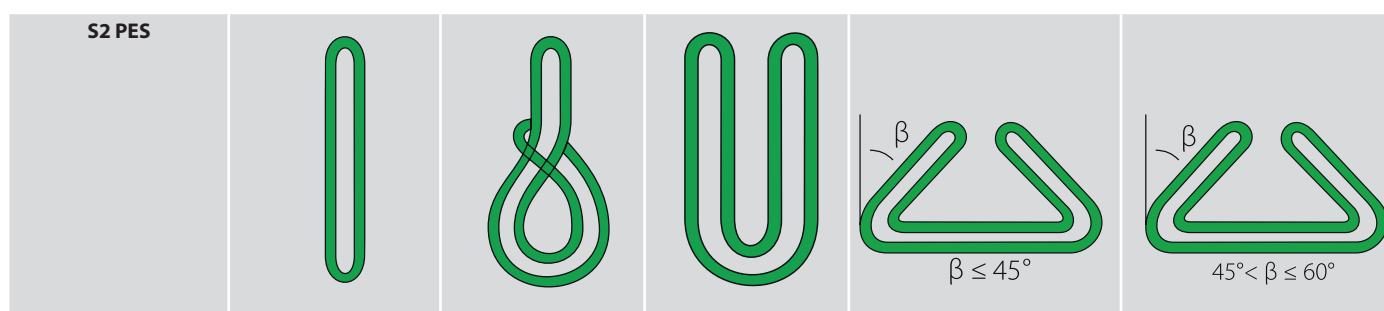
Deze professionele hijsband is uitermate geschikt voor intensief industrieel gebruik.

Kenmerken

- Simplex uitvoering.
- Tonnagestrepen, elke streep is 1 t.
- Elke 30 mm bandbreedte is 1 ton draagvermogen.
- Leverbaar tot 10 t.

Standaard levering

- Per stuk verpakt inclusief Rema handleiding.



Veilige werklust (kg)

	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG	4.000 KG	5.000 KG	6.000 KG	8.000 KG	10.000 KG
1.000 KG	1.000	800	2.000	1.400	1.000			
2.000 KG	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000			
3.000 KG	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000			
4.000 KG	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000			
5.000 KG	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000			
6.000 KG	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000			
8.000 KG	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000			
10.000 KG	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000			

Type/lengte	Werklengte (m)	Omtrek lengte (m)	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG
			30 mm	60 mm	90 mm
Bandbreedte			Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
S2-PE-0,5M	0,5	1,0	1212031	1212061	1212091
S2-PE-1M	1,0	2,0	1212035	1212065	1212095
S2-PE-1,5M	1,5	3,0	1212037	1212067	1212097
S2-PE-2M	2,0	4,0	1212039	1212069	1212099
S2-PE-2,5M	2,5	5,0	1212041	1212071	1212101
S2-PE-3M	3,0	6,0	1212043	1212073	1212103
S2-PE-3,5M	3,5	7,0	1212045	1212075	1212105
S2-PE-4M	4,0	8,0	1212047	1212077	1212107
S2-PE-4,5M	4,5	9,0	1212049	1212079	1212109
S2-PE-5M	5,0	10,0	1212051	1212081	1212111

S3 met stalen doorstektriangels



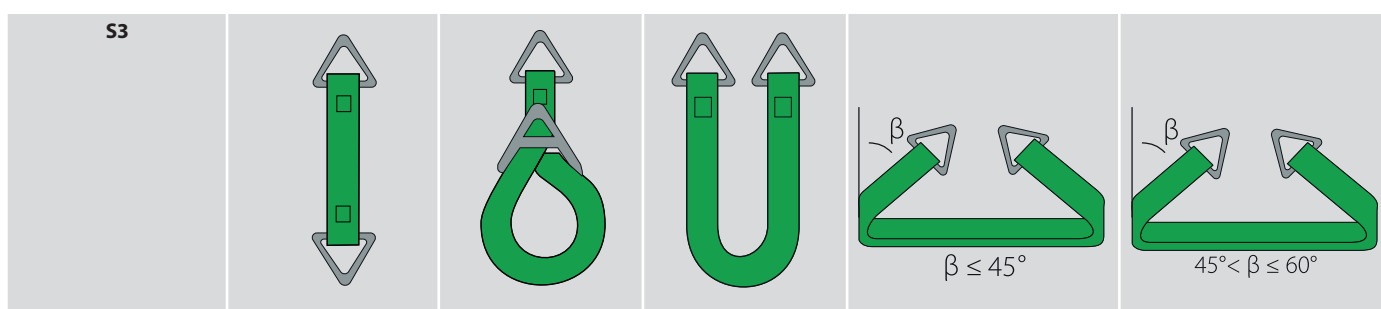
Deze professionele hijsband is uitermate geschikt voor intensief industrieel gebruik.

Kenmerken

- Duplex uitvoering; dubbele bandlaag.
- Tonnagestrepen, elke streep is 1 t.
- Elke 30 mm bandbreedte is 1 t draagvermogen.

Standaard levering

- Per stuk verpakt inclusief Rema handleiding.



Veilige werklast (kg)

	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG	4.000 KG	5.000 KG
1.000 KG	1.000	800	2.000	1.400	1.000
2.000 KG	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000
3.000 KG	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000
4.000 KG	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000
5.000 KG	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000

Type/lengte

Bandbreedte

	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG	4.000 KG	5.000 KG
	30 mm	60 mm	90 mm	120 mm	150 mm
	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
S3-PE-1M	1213031	1213061	1213091	-	-
S3-PE-2M	1213035	1213065	1213095	1213125	1213155
S3-PE-3M	1213037	1213067	1213097	1213127	1213157
S3-PE-4M	1213039	1213069	1213099	1213129	1213159
S3-PE-5M	1213041	1213071	1213101	1213131	1213161
S3-PE-6M	1213043	1213073	1213103	1213133	1213163
S3-PE-7M	1213045	1213075	1213105	1213135	1213165
S3-PE-8M	1213047	1213077	1213107	1213137	1213167
S3-PE-9M	1213049	1213079	1213109	1213139	1213169
S3-PE-10M	1213051	1213081	1213111	1213141	1213171

S4 met gelijke stalen triangelen



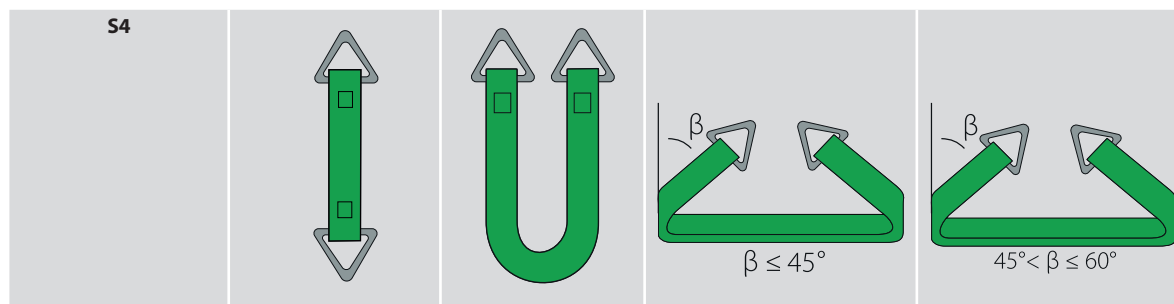
Deze professionele hijsband is uitermate geschikt voor intensief industrieel gebruik.

Kenmerken

- Duplex uitvoering; dubbele bandlaag.
- Tonnagestrepen, elke streep is 1 t.
- Elke 30 mm bandbreedte is 1 t draagvermogen.

Standaard levering

- Per stuk verpakt inclusief Rema handleiding.



Veilige werklust (kg)

	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG	4.000 KG	5.000 KG
1.000 KG	1.000	2.000	1.400	1.000	
2.000 KG	2.000	4.000	2.800	2.000	
3.000 KG	3.000	6.000	4.200	3.000	
4.000 KG	4.000	8.000	5.600	4.000	
5.000 KG	5.000	10.000	7.000	5.000	

Type/lengte	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG	4.000 KG	5.000 KG
	30 mm	60 mm	90 mm	120 mm	150 mm
Bandbreedte	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
S4-PE-1M	1214031	1214061	1214091	-	-
S4-PE-2M	1214035	1214065	1214095	1214125	1214155
S4-PE-3M	1214037	1214067	1214097	1214127	1214157
S4-PE-4M	1214039	1214069	1214099	1214129	1214159
S4-PE-5M	1214041	1214071	1214101	1214131	1214161
S4-PE-6M	1214043	1214073	1214103	1214133	1214163
S4-PE-7M	1214045	1214075	1214105	1214135	1214165
S4-PE-8M	1214047	1214077	1214107	1214137	1214167
S4-PE-9M	1214049	1214079	1214109	1214139	1214169
S4-PE-10M	1214051	1214081	1214111	1214141	1214171

S5 polyester rondstropen



De standaard rondstrop voor industrieel gebruik.

Kenmerken

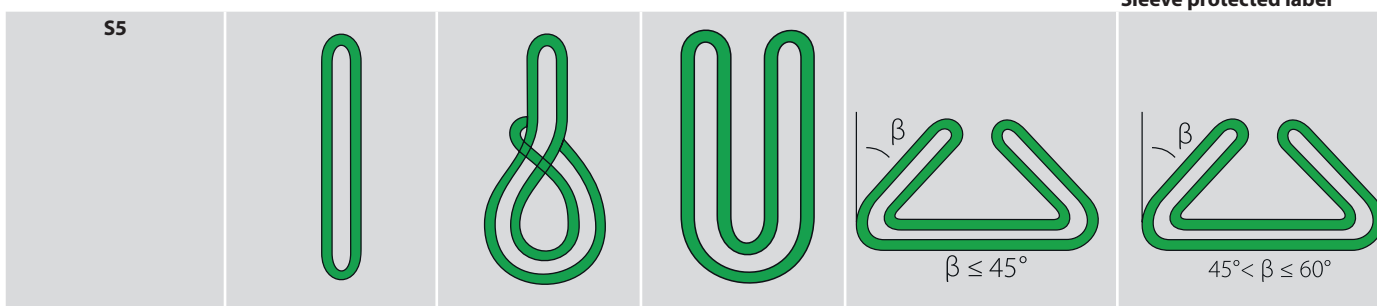
- Tonnagestrepen, elke streep is 1 t.
- Doorlopende opdruk van het draagvermogen.
- Extra slijtvast door inslaggarens in de hoes.
- Sleeve protected label.

Standaard levering

- Per stuk verpakt inclusief Rema handleiding.
- Incl. indienststellingsrapport (België).



*Sleeve protected label



Veilige werklust (kg)

Weight	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG	4.000 KG	5.000 KG	6.000 KG	8.000 KG	10.000 KG
1.000 KG	1.000	800	2.000	1.400	1.000			
2.000 KG	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000			
3.000 KG	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000			
4.000 KG	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000			
5.000 KG	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000			
6.000 KG	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000			
8.000 KG	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000			
10.000 KG	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000			

Type/lengte	Werklengte (m)	Omtreklengte (m)	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG	4.000 KG	5.000 KG	6.000 KG	8.000 KG	10.000 KG
			Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
S5-PE-0,5M	0,5	1,0	1301000	1303000	1305000	1306000	-	-	-	-
S5-PE-1M	1,0	2,0	1301001	1303001	1305001	1306001	1307001	1308001	1309001	1311001
S5-PE-1,5M	1,5	3,0	1301003	1303003	1305003	1306003	1307003	1308003	1309003	1311003
S5-PE-2M	2,0	4,0	1301005	1303005	1305005	1306005	1307005	1308005	1309005	1311005
S5-PE-2,5M	2,5	5,0	1301007	1303007	1305007	1306007	1307007	1308007	1309007	1311007
S5-PE-3M	3,0	6,0	1301009	1303009	1305009	1306009	1307009	1308009	1309009	1311009
S5-PE-3,5M	3,5	7,0	1301010	1303010	1305010	1306010	1307010	1308010	1309010	1311010
S5-PE-4M	4,0	8,0	1301011	1303011	1305011	1306011	1307011	1308011	1309011	1311011
S5-PE-4,5M	4,5	9,0	1301012	1303012	1305012	1306012	1307012	1308012	1309012	1311012
S5-PE-5M	5,0	10,0	1301013	1303013	1305013	1306013	1307013	1308013	1309013	1311013
S5-PE-6M	6,0	12,0	1301015	1303015	1305015	1306015	1307015	1308015	1309015	1311015

S5 EX polyester rondstroppen



Hoogwaardige rondstrop uitermate geschikt voor intensief industrieel gebruik. Dit type rondstrop bewijst zich al jaren in de Duitse zware industrie.

Kenmerken

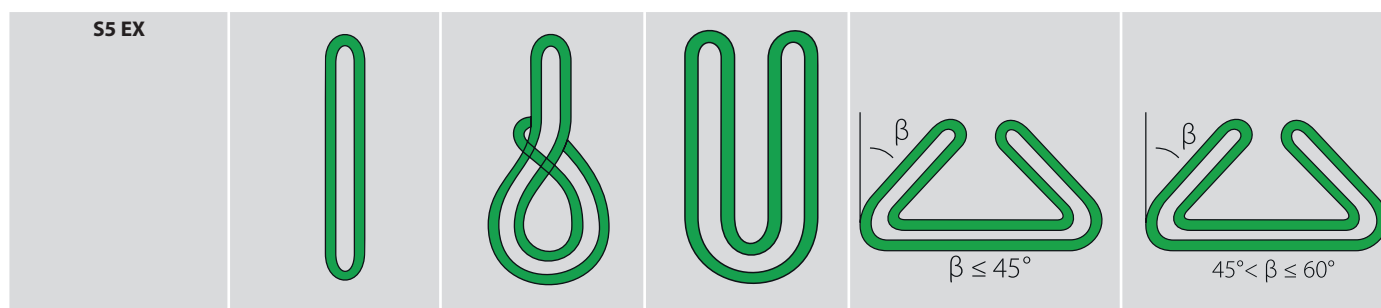
- Tonnagestrepen, elke streep is 1 t (t/m 10 t).
- Doorlopende opdruk van het draagvermogen.
- Hoogwaardige visgraat polyester hoes, door het inweven van een sterke monofil textieldraad wordt een zeer sterke en slijtvaste hoes verkregen.
- Hogere slijtweerstand door de aanwezige ribstructuur op de geweven hoes.
- Sleeve protected label.



*Sleeve protected label

Standaard levering

- Per stuk verpakt inclusief Rema handleiding.

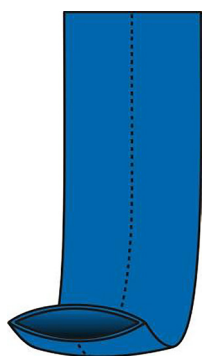


Veilige werklust (kg)

	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG	4.000 KG	5.000 KG	6.000 KG	8.000 KG	10.000 KG
1.000 KG	1.000	800	2.000	1.400	1.000			
2.000 KG	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000			
3.000 KG	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000			
4.000 KG	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000			
5.000 KG	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000			
6.000 KG	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000			
8.000 KG	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000			
10.000 KG	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000			

Type/lengthe	Werklengte (m)	Omtreklengte (m)	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG	4.000 KG	5.000 KG	6.000 KG	8.000 KG	10.000 KG
			Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
S5EX-PE-1M	1,0	2,0	1321001	1323001	1325001	1326001	1327001	1328001	1329001	1331001
S5EX-PE-1,5M	1,5	3,0	1321003	1323003	1325003	1326003	1327003	1328003	1329003	1331003
S5EX-PE-2M	2,0	4,0	1321005	1323005	1325005	1326005	1327005	1328005	1329005	1331005
S5EX-PE-2,5M	2,5	5,0	1321007	1323007	1325007	1326007	1327007	1328007	1329007	1331007
S5EX-PE-3M	3,0	6,0	1321009	1323009	1325009	1326009	1327009	1328009	1329009	1331009
S5EX-PE-3,5M	3,5	7,0	1321010	1323010	1325010	1326010	1327010	1328010	1329010	1331010
S5EX-PE-4M	4,0	8,0	1321011	1303011	1325011	1326011	1327011	1328011	1329011	1331011
S5-PE-5M	5,0	10,0	1321013	1303013	1325013	1326013	1327013	1328013	1329013	1331013

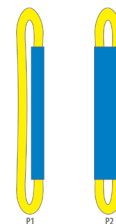
Rema BS beschermhoes (PVC)



Geschikt voor Rema S5 rondstroppen.

Optie

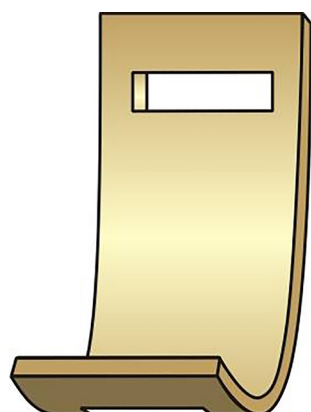
- Afb. P1, prijs op aanvraag, alleen leverbaar op bestelling.



Toepasselijk bij het gebruik van rondstroppen.

Type	Voor hijsbanden	P1 WLL (kg)	P2 WLL (kg)	Binnenmaten (mm)	Artikelnummer
BS-50	30 - 50	1t - 2t	2t	60	1107050
BS-60	60	3t - 5t	3t	80	1107060
BS-75	75 - 100	6t - 8t	5t	100	1107075
BS-100	-	10t	6t - 10t	120	1107090
BS-150	120	12t - 30t	12t - 15t	160	1107150
BS-180	150 - 180	35t - 50t	20t - 30t	200	1107180
BS-200	200	55t - 60t	35 - 45t	235	1107200
BS-300	240 - 300	65t - 100t	50 - 70t	315	1107300

Rema DF polyurethaan beschermplaat



Rema beschermmiddelen voor veilig en probleemloos hijsen.

Beschermmiddelen voor hijsbanden, rondstroppen en sjobanden zijn vooral belangrijk wanneer producten met ruwe oppervlakken en scherpe kanten gehesen worden.

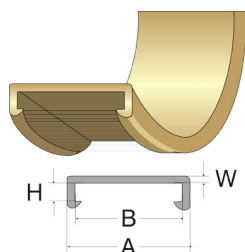
Rema DF polyurethaan beschermplaat.

Geschikt voor Rema hijsbanden types S1 (p. 149).

Type	Voor hijsbanden	Voor rondstroppen	Binnenmaten A x B (mm)	Buitenmaten L x H (mm)	Artikelnummer
DF-60	50	1t/2t	60x30	450x100	1105060
DF-70	60	2t	70x30	450x120	1105070
DF-80	65/75	3t	80x30	450x120	1105080
DF-90	80	4t	90 x 40	470x130	1105090
DF-100	90	-	100x40	470x150	1105100
DF-110	100	5t	110x40	470x150	1105110
DF-130	120	8t	130x40	470x170	1105130
DF-160	150	-	160x40	470 X 200	1105160
DF-220	210	-	220 X 40	470 X 240	1105220

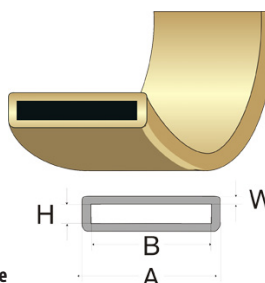


Rema BV en BC beschermhoes



Rema BV polyurethaan beschermhoes

- Geschikt voor Rema S1 en S5.
- Geschikt voor gebruik onder zware omstandigheden
- Enkel- of dubbelzijdig.



Rema BC polyurethaan vaste coating

- Geschikt voor Rema S1.
- Geschikt voor toepassing onder zeer zware omstandigheden.
- Elastisch en slijtbestendig.
- Enkel- of dubbelzijdig.

Type A/B/H.W	Voor hijsbanden tot breedte (mm)
50/40/10/5	30
80/70/12/5	60
110/100/12/5	90
145/135/12/5	120
170/160/12/5	150
200/190/12/5	180
260/250/15/8	240
330/320/15/8	300

BELANGRIJK

• BC-hoes niet los verkrijgbaar.

• Alleen te bestellen in combinatie met de genoemde hijsbanden.

Re-line R1 r-PET hijsbanden met versterkte lussen ingenomen



Hijsbanden gemaakt van gerecycled polyester voor al uw hijstoepassingen.

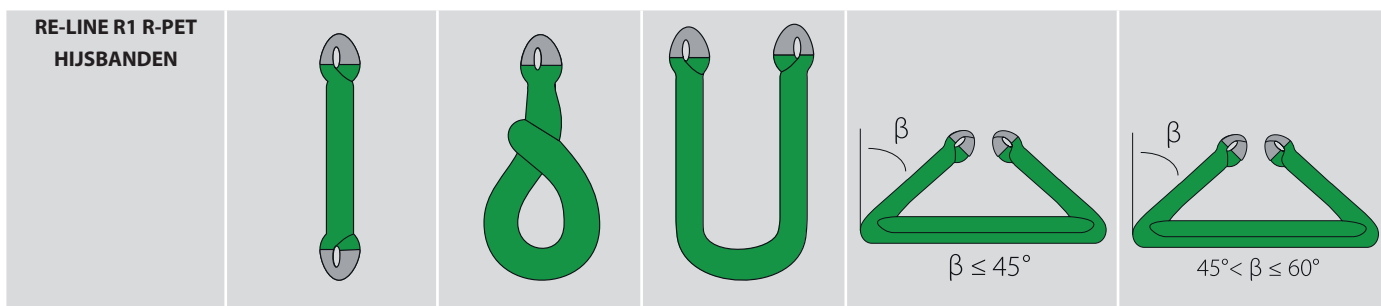


Kenmerken

- Gemaakt van gerecycled polyester (r-PET).
- Werklastlimiet tot 3 t, veiligheidsfactor 7:1.
- Versterkte lussen, minimaal 40% bedekt met extra webbing.

Standaard levering

- Per stuk verpakt inclusief Rema handleiding.
- Rema certificaat.
- Incl. indienststellingsrapport (België).



Veilige werklast (kg)

	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG
1.000 KG	1.000	800	2.000	1.400	1.000	
2.000 KG	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	
3.000 KG	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	

Type/lengte	Werklengte (m)	Omtreklengte (m)	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG
			Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
RE-LINE-R1-1M	1,0	2,0	1261010	1262010	1263010
RE-LINE-R1-2M	2,0	4,0	1261020	1262020	1263020
RE-LINE-R1-3M	3,0	6,0	1261030	1262030	1263030
RE-LINE-R1-4M	4,0	8,0	1261040	1262040	1263040

Re-line R5 r-PET rondstropen



Sterke, duurzame en milieuvriendelijke rondstropen gemaakt van gerecycled polyester. Uitgevoerd met betrouwbare sterke hoes.

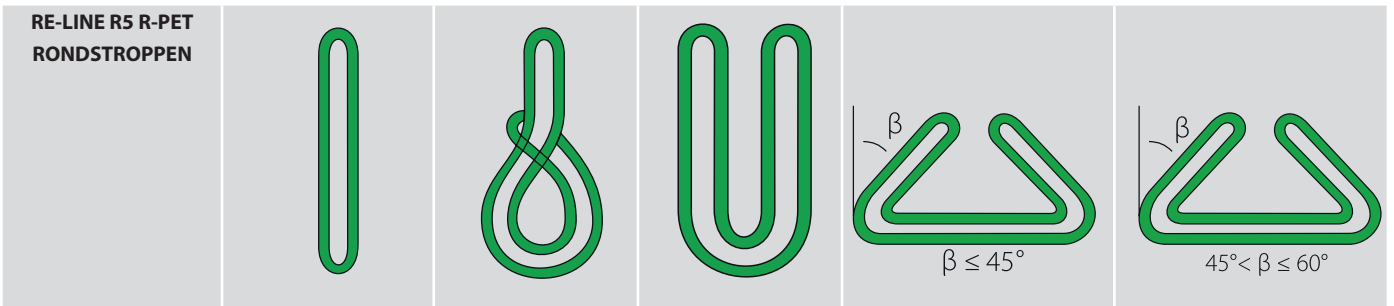


Kenmerken

- Gemaakt van gerecycled polyester (r-PET).
- Veiligheidsfactor 7:1.
- Werklastlimiet tot 3 t.

Standaard levering

- Per stuk verpakt inclusief Rema handleiding.
- Incl. 1D-rapport (België).
- Rema certificaat.



Veilige werklust (kg)

	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG
1.000 KG	1.000	800	2.000	1.400	1.000	
2.000 KG	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	
3.000 KG	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	

Type/lengte	Werklengte (m)	Omtreklengte (m)	1.000 KG	2.000 KG	3.000 KG
			Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
RE-LINE-R5-1M	1,0	2,0	1341010	1342010	1343010
RE-LINE-R5-2M	2,0	4,0	1341020	1342020	1343020
RE-LINE-R5-3M	3,0	6,0	1341030	1342030	1343030
RE-LINE-R5-4M	4,0	8,0	1341040	1342040	1343040

1-sprong rondstropwerk



Kenmerken

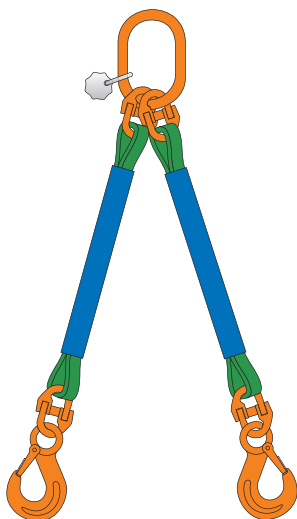
- Eindfournituren G10.
- Rondstropkoppeling (WCL) voor het veilig en probleemloos verbinden van rondstroppen met eindfournituren.
- Herkenninglabel.
- Lengte rondstrop is 1 m.

Optie

- Extra lengte rondstrop en beschermhoes op aanvraag.

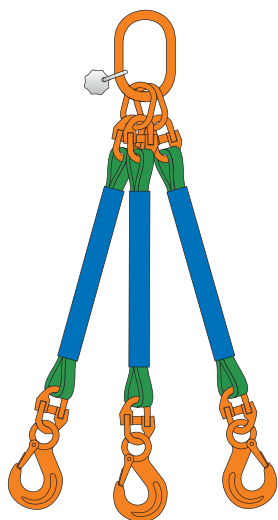
Type	Veilige werklust (kg)	Type rondstrop	Type beschermhoes	Type ophangoog	Type koppeling	Type haak	Artikelnummer
1SPR-1.000KG-1M	1.000	S5-1.0	BS-50	RML-86-G10	WCL-8-G10	REH-8-G10	2591101
1SPR-2.000KG-1M	2.000	S5-2.0	BS-50	RML-86-G10	WCL-8-G10	REH-8-G10	2591201
1SPR-3.000KG-1M	3.000	S5-3.0	BS-60	RML-108-G10	WCL-10-G10	REH-10-G10	2591301
1SPR-4.000KG-1M	4.000	S5-4.0	BS-75	RML1310-G10	WCL-13-G10	REH-13-G10	2591401
1SPR-5.000KG-1M	5.000	S5-5.0	BS-75	RML1310-G10	WCL-13-G10	REH-13-G10	2591501

2-sprong rondstropwerk



Type	Veilige werklust (kg)	Type rondstrop	Type beschermhoes	Type ophangoog	Type koppeling	Type haak	Artikelnummer
2SPR-1.400KG-1M	1.400-1.000	S5-1.0	BS-50	RML-86-G10	WCL-8-G10	REH-8-G10	2592101
2SPR-2.800KG-1M	2.800-2.000	S5-2.0	BS-50	RML-108-G10	WCL-8-G10	REH-8-G10	2592201
2SPR-4.200KG-1M	4.200-3.000	S5-3.0	BS-60	RML-1310-G10	WCL-10-G10	REH-10-G10	2592301
2SPR-5.600KG-1M	5.600-4.000	S5-4.0	BS-75	RML-1613-G10	WCL-13-G10	REH-13-G10	2592401
2SPR-7.000KG-1M	7.000-5.000	S5-5.0	BS-75	RML-1613-G10	WCL-13-G10	REH-13-G10	2592501

3-sprong rondstropwerk



Kenmerken

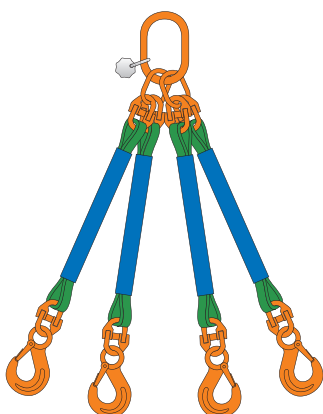
- Eindfournituren G10.
- Rondstropkoppeling (WCL) voor het veilig en probleemloos verbinden van rondstroppen met eindfournituren.
- Herkenninglabel.
- Lengte rondstrop is 1 m.

Optie

- Extra lengte rondstrop en beschermhoes op aanvraag.

Type	Veilige werklust (kg)	Type rondstrop	Type beschermhoes	Type ophangoog	Type koppeling	Type haak	Artikelnummer
3SPR-2.100KG-1M	2.100-1.500	S5-1.0	BS-50	RMA-8-G10	WCL-8-G10	REH-8-G10	2593101
3SPR-4.200KG-1M	4.200-3.000	S5-2.0	BS-50	RMA-8-G10	WCL-8-G10	REH-8-G10	2593201
3SPR-6.300KG-1M	6.300-4.500	S5-3.0	BS-60	RMA-10-G10	WCL-10-G10	REH-10-G10	2593301
3SPR-8.400KG-1M	8.400-6.000	S5-4.0	BS-75	RMA-13-G10	WCL-13-G10	REH-13-G10	2593401
3SPR-10.500KG-1M	10.500-7.500	S5-5.0	BS-75	RMA-13-G10	WCL-13-G10	REH-13-G10	2593501

4-sprong rondstropwerk



Type	Veilige werklust (kg)	Type rondstrop	Type beschermhoes	Type ophangoog	Type koppeling	Type haak	Artikelnummer
4SPR-2.100KG-1M	2.100-1.500	S5-1.0	BS-50	RMA-8-G10	WCL-8-G10	REH-8-G10	2594101
4SPR-4.200KG-1M	4.200-3.000	S5-2.0	BS-50	RMA-8-G10	WCL-8-G10	REH-8-G10	2594201
4SPR-6.300KG-1M	6.300-4.500	S5-3.0	BS-60	RMA-10-G10	WCL-10-G10	REH-10-G10	2594301
4SPR-8.400KG-1M	8.400-6.000	S5-4.0	BS-75	RMA-13-G10	WCL-13-G10	REH-13-G10	2594401
4SPR-10.500KG-1M	10.500-7.500	S5-5.0	BS-75	RMA-13-G10	WCL-13-G10	REH-13-G10	2594501

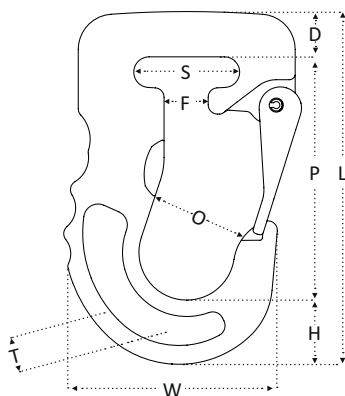
RWSH hijsband lasthaak met klep (G10)



Deze hijsband haak is ideaal te gebruiken in combinatie met hijsbanden en rondstroppen.

Kenmerk

- Poeder gecoat in de kleur van de hijsband volgens EN 1492-1 en EN 1492-2.



Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	L (mm)	F (mm)	S (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
RWSH-1	1.000	87	16	124	11,5	40,0	17	21	30	75,7	0,73	2652001
RWSH-2	2.000	103	18	148	18,5	44,5	21	27	39	90,0	1,27	2652002
RSWH-3	3.000	115	27	175	21,5	54,0	26	33	47	110,0	2,30	2652003

System S verzinkte staalkabels

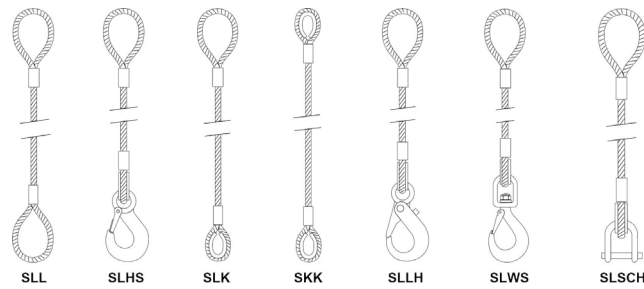
Verzinkte staalkabels.

Kenmerken

- Standaard werklengte 1 m.

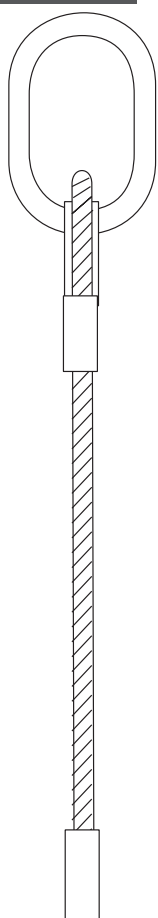
Opties

- Langere lengtes.
- Hogere capaciteiten.



Type	Veilige werklast (kg)	Kabeldiameter (mm)	Artikelnummer
SLL-1T-10MM-1M	1.000	10	3101001
SLL-1.45T-12MM-1M	1.450	12	3101011
SLL-2T-14MM-1M	2.000	14	3101021
SLL-2.5T-16MM-1M	2.500	16	3101031
SLL-3.2T-18MM-1M	3.200	18	3101051
SLHS-1T-10MM-1M	1.000	10	3102001
SLHS-1.45T-12MM-1M	1.450	12	3102011
SLHS-2T-14MM-1M	2.000	14	3102021
SLHS-2.5T-16MM-1M	2.500	16	3102031
SLHS-2.5T-16MM-1M	2.500	16	3102041
SLHS-3.2T-18MM-1M	3.200	18	3102051
SLK-1T-10MM-1M	1.000	10	3103101
SLK-1.45T-12MM-1M	1.450	12	3103201
SLK-2T-14MM-1M	2.000	14	3103301
SLK-2.5T-16MM-1M	2.500	16	3103401
SLK-3.2T-18MM-1M	3.200	18	3103501
SKK-1T-10MM-1M	1.000	10	3104101
SKK-1.45T-12MM-1M	1.450	12	3104201
SKK-2T-14MM-1M	2.000	14	3104301
SKK-2.5T-16MM-1M	2.500	16	3104401
SKK-3.2T-18MM-1M	3.200	18	3104501
SLLH-1T-10MM-1M	1.000	10	3105101
SLLH-1.45T-12MM-1M	1.450	12	3105201
SLLH-2T-14MM-1M	2.000	14	3105301
SLLH-2.5T-16MM-1M	2.500	16	3105401
SLLH-3.2T-18MM-1M	3.200	18	3105501
SLWS-1T-10MM-1M	1.000	10	3106101
SLWS-1.45T-12MM-1M	1.450	12	3106201
SLWS-2T-14MM-1M	2.000	14	3106301
SLWS-2.5T-16MM-1M	2.500	16	3106401
SLWS-3.2T-18MM-1M	3.200	18	3106501
SLSCH-1T-10MM-1M	1.000	10	3107101
SLSCH-1.45T-12MM-1M	1.450	12	3107201
SLSCH-2T-14MM-1M	2.000	14	3107301
SLSCH-2.5T-16MM-1M	2.500	16	3107401
SLSCH-3.2T-18MM-1M	3.200	18	3107501

Staalkabelleng



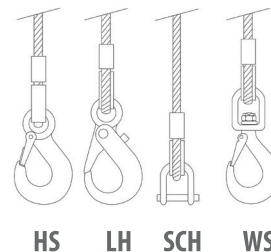
Systeem T verzinkte staalkabelwerk met topschalm en eindfournituren.

Kenmerken

- Standaard werklengte 1 m.

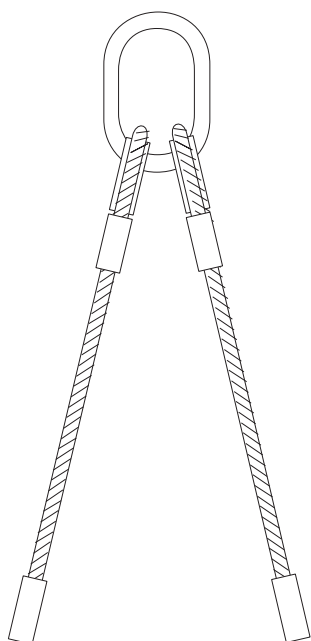
Opties

- Langere lengtes.
- Hogere capaciteiten.



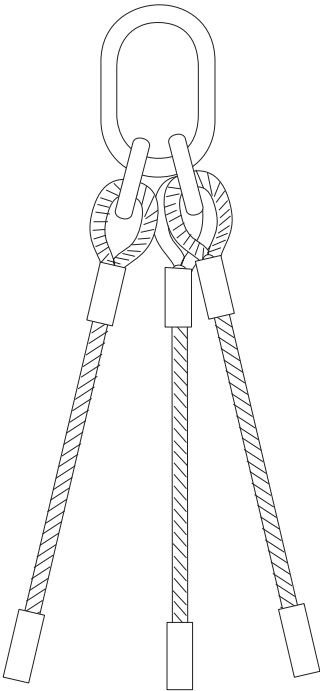
Type	Veilige werklast (kg)	Kabeldiameter (mm)	Artikelnummer
SK1-EHS-10MM-1M	1.000	10	3110111
SK1-ELH-10MM-1M	1.000	10	3110121
SK1-EWS-10MM-1M	1.000	10	3110131
SK1-ESCH-10MM-1M	1.000	10	3110141
SK1-EHS-12MM-1M	1.450	12	3112111
SK1-ELH-12MM-1M	1.450	12	3112121
SK1-EWS-12MM-1M	1.450	12	3112131
SK1-ESCH-12MM-1M	1.450	12	3112141
SK1-EHS-14MM-1M	2.000	14	3114111
SK1-ELH-14MM-1M	2.000	14	3114121
SK1-EWS-14MM-1M	2.000	14	3114131
SK1-ESCH-14MM-1M	2.000	14	3114141
SK1-EHS-16MM-1M	2.500	16	3116111
SK1-ELH-16MM-1M	2.500	16	3116121
SK1-EWS-16MM-1M	2.500	16	3116131
SK1-ESCH-16MM-1M	2.500	16	3116141
SK1-EHS-18MM-1M	3.200	18	3118111
SK1-ELH-18MM-1M	3.200	18	3118121
SK1-EWS-18MM-1M	3.200	18	3118131
SK1-ESCH-18MM-1M	3.200	18	3118141

Staalkabel 2-sprong



Type	Veilige werklast (kg)	Kabeldiameter (mm)	Artikelnummer
SK2-EHS-10MM-1M	1.400-1.000	10	3110211
SK2-ELH-10MM-1M	1.400-1.000	10	3110221
SK2-EWS-10MM-1M	1.400-1.000	10	3110231
SK2-ESCH-10MM-1M	1.400-1.000	10	3110241
SK2-EHS-12MM-1M	2.000-1.450	12	3112211
SK2-ELH-12MM-1M	2.000-1.450	12	3112221
SK2-EWS-12MM-1M	2.000-1.450	12	3112231
SK2-ESCH-12MM-1M	2.000-1.450	12	3112241
SK2-EHS-14MM-1M	2.800-2.000	14	3114211
SK2-ELH-14MM-1M	2.800-2.000	14	3114221
SK2-EWS-14MM-1M	2.800-2.000	14	3114231
SK2-ESCH-14MM-1M	2.800-2.000	14	3114241
SK2-EHS-16MM-1M	3.500-2.500	16	3116211
SK2-ELH-16MM-1M	3.500-2.500	16	3116221
SK2-EWS-16MM-1M	3.500-2.500	16	3116231
SK2-ESCH-16MM-1M	3.500-2.500	16	3116241
SK2-EHS-18MM-1M	4.500-3.200	18	3118211
SK2-ELH-18MM-1M	4.500-3.200	18	3118221
SK2-EWS-18MM-1M	4.500-3.200	18	3118231
SK2-ESCH-18MM-1M	4.500-3.200	18	3118241

Stalkabel 3-sprong



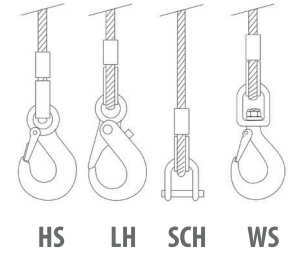
Systeem T verzinkte staalkabelwerk met topschalm en eindfournituren.

Kenmerken

- Standaard werklenkte 1 m.

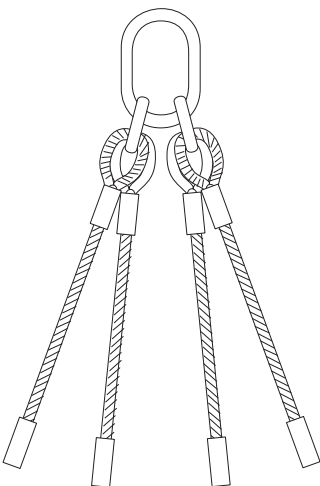
Opties

- Langere lengtes.
- Hogere capaciteiten.



Type	Veilige werklust (kg)	Kabeldiameter (mm)	Artikelnummer
SK3-EHS-10MM-1M-1T	2.100-1.500	10	3110311
SK3-ELH-10MM-1M-1T	2.100-1.500	10	3110321
SK3-EWS-10MM-1M-1T	2.100-1.500	10	3110331
SK3-ESCH-10MM-1M-1T	2.100-1.500	10	3110341
SK3-EHS-12MM-1M-1.45T	3.000-2.150	12	3112311
SK3-ELH-12MM-1M-1.45T	3.000-2.150	12	3112321
SK3-EWS-12MM-1M-1.45T	3.000-2.150	12	3112331
SK3-ESCH-12MM-1M-1.45T	3.000-2.150	12	3112341
SK3-EHS-14MM-1M-2T	4.200-3.000	14	3114311
SK3-ELH-14MM-1M-2T	4.200-3.000	14	3114321
SK3-EWS-14MM-1M-2T	4.200-3.000	14	3114331
SK3-ESCH-14MM-1M-2T	4.200-3.000	14	3114341
SK3-EHS-16MM-1M-2.5T	5.250-3.750	16	3116311
SK3-ELH-16MM-1M-2.5T	5.250-3.750	16	3116321
SK3-EWS-16MM-1M-2.5T	5.250-3.750	16	3116331
SK3-ESCH-16MM-1M-2.5T	5.250-3.750	16	3116341
SK3-EHS-18MM-1M-3.2T	6.700-4.800	18	3118311
SK3-ELH-18MM-1M-3.2T	6.700-4.800	18	3118321
SK3-EWS-18MM-1M-3.2T	6.700-4.800	18	3118331
SK3-ESCH-18MM-1M-3.2T	6.700-4.800	18	3118341

Stalkabel 4-sprong



Type	Veilige werklust (kg)	Kabeldiameter (mm)	Artikelnummer
SK4-EHS-10MM-1M-1T	2.100-1.500	10	3110411
SK4-ELH-10MM-1M-1T	2.100-1.500	10	3110421
SK4-EWS-10MM-1M-1T	2.100-1.500	10	3110431
SK4-ESCH-10MM-1M-1T	2.100-1.500	10	3110441
SK4-EHS-12MM-1M-1.45T	3.000-2.150	12	3112411
SK4-ELH-12MM-1M-1.45T	3.000-2.150	12	3112421
SK4-EWS-12MM-1M-1.45T	3.000-2.150	12	3112431
SK4-ESCH-12MM-1M-1.45T	3.000-2.150	12	3112441
SK4-EHS-14MM-1M-2T	4.200-3.000	14	3114411
SK4-ELH-14MM-1M-2T	4.200-3.000	14	3114421
SK4-EWS-14MM-1M-2T	4.200-3.000	14	3114431
SK4-ESCH-14MM-1M-2T	4.200-3.000	14	3114441
SK4-EHS-16MM-1M-2.5T	5.250-3.750	16	3116411
SK4-ELH-16MM-1M-2.5T	5.250-3.750	16	3116421
SK4-EWS-16MM-1M-2.5T	5.250-3.750	16	3116431
SK4-ESCH-16MM-1M-2.5T	5.250-3.750	16	3116441
SK4-EHS-18MM-1M-3.2T	6.700-4.800	18	3118411
SK4-ELH-18MM-1M-3.2T	6.700-4.800	18	3118421
SK4-EWS-18MM-1M-3.2T	6.700-4.800	18	3118431
SK4-ESCH-18MM-1M-3.2T	6.700-4.800	18	3118441



Rema 10 Kettingwerk

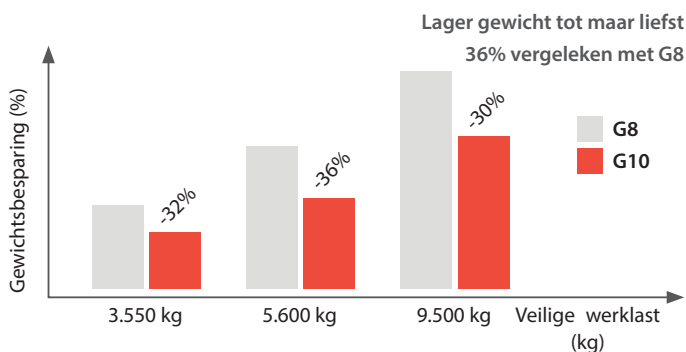
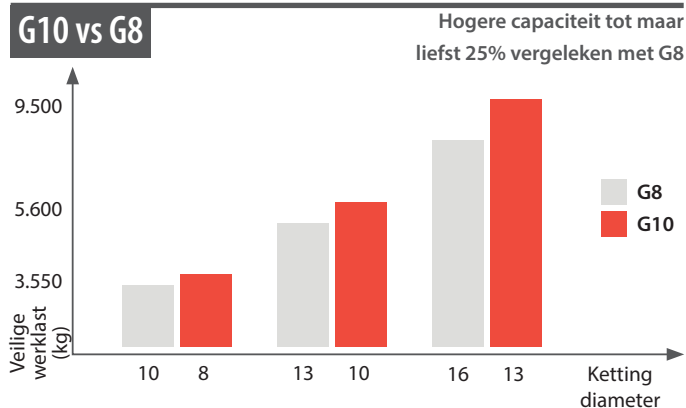
Rema 10 informatie

Wanneer u een goedgekeurde ketting zoekt voor hijstoepassingen, zijn 8, 10 en 12 de meestvoorkomende kettingkwaliteiten. Grade 10 is een nieuwer product in de metallurgie en wordt steeds populairder als vervanging voor de grade-8 ketting. De Rema 10-ketting en het bijbehorende onderdelenprogramma bieden een circa 25% hogere bedrijfslast naast een gewichtsafname van maar liefst 36%.

Vanwege de grotere sterkte van G10 in vergelijking met G8, wordt G10 op steeds grotere schaal gebruikt omdat er een ketting van een kleinere afmeting kan worden ingezet zonder dat dit ten koste gaat van de maximale werklast. Het Rema 10-programma biedt de gebruiker nog meer voordelen, zoals de gemakkelijke hanteerbaarheid en de hogere efficiëntie. Bovendien zijn de Grade-10 producten vanwege het hogere legeringsgehalte ook meer solide en beter bestand tegen materiaalmoetheid.

Daarnaast zijn de ketting en de onderdelen milieuvriendelijker en worden ze efficiënter gefabriceerd. Door het lagere materiaalverbruik en het algehele lagere productgewicht wordt er tijdens de productiefase minder energie verbruikt. Daardoor hoeft er ook minder materiaal te worden hergebruikt. Dit alles draagt bij aan een kleinere ecologische voetafdruk; daar staat Rema voor.

G10 vs G8



Bedrijfslasttabel

De in de onderstaande tabel vermelde veilige werklast is het maximale gewicht waarbij Rema-kettingen zijn ontworpen voor het dragen van een last onder algemene hijsomstandigheden volgens de standaardkwalificatiemethode voor uniforme belastingen.

In uitzonderlijk complexe situaties of omstandigheden die wellicht vragen om een aangepaste "veilige werklast", die lager is dan het in de tabel voorgeschreven waarde, moet het risico altijd door een deskundige worden ingeschat en dient de werklast overeenkomstig te worden aangepast.

Veiligheidsfactor	Type	Ø	Leng		2-sprong		3-4-sprong		Eindloos		
			1	0,8	0 - 45°	45° - 60°	0 - 45°	45° - 60°		0 - 45°	45° - 60°
4	REMA 10 - 6	6	1.400	1.120	1.960	1.400	1.570	1.120	2.940	2.100	2.240
	G8	6	1.120	900	1.600	1.120	1.250	900	2.360	1.700	1.800
4	REMA 10 - 8	8	2.500	2.000	3.500	2.500	2.800	2.000	5.250	3.750	4.000
	G8	8	2.000	1.600	2.800	2.000	2.240	1.600	4.250	3.000	3.150
4	REMA 10 - 10	10	4.000	3.200	5.600	4.000	4.480	3.200	8.400	6.000	6.400
	G8	10	3.150	2.500	4.250	3.150	3.550	2.500	6.700	4.750	5.000
4	REMA 10 - 13	13	6.700	5.360	9.380	6.700	7.500	5.360	14.000	10.050	10.720
	G8	13	5.300	4.250	7.500	5.300	5.900	4.250	11.200	8.000	8.500
4	REMA 10 - 16	16	10.000	8.000	14.000	10.000	11.200	8.000	21.000	15.000	16.000
	G8	16	8.000	6.300	11.200	8.000	9.000	6.300	17.000	11.800	12.500

Rema 10 Kettingwerk

Technische informatie




Algehele spanning bij nominale belasting	250 N/mm ²
Spanning bij proefbelasting	625 N/mm ²
Spanning bij breukbelasting	1.000 N/mm ²
Specifieke rek bij breuk	20%
Doorbuiging (conform EN 818-2)	0,8 x kettingdiameter
Omgevingstemperatuur	-40° C tot 200° C.
Kwaliteitsklasseaanduiding	Grade 10
Oppervlakteafwerking, ketting	Rema-blauw-grijze poedercoating
Oppervlakteafwerking, onderdelen	Rema-oranje poedercoating

Veiligheidsnormen

Normen	PAS1065 EN 818, EN 1677, DIN 17115, DIN 5692
REMA-kwaliteitsnorm	ISO 9001
REMA-veiligheidsnorm	ISO 45001
REMA-identiteitslabel	Rema-10

Algemeen gebruik

Mochten kettingen en/of onderdelen worden gebruikt onder uitzonderlijke of moeilijke omstandigheden (extreme temperaturen, asymmetrische belasting, hoekbelasting of dynamische belasting), dan moeten de waarden in de bovenstaande tabel worden verminderd met de onderstaande lastfactoren.

Temperatuur	Het gebruik van Rema 10-producten is niet toegestaan bij temperaturen onder de -40° C of boven de 200° C		
Lastfactor van Rema 10-programma	1		
Asymmetrische lastverdeling	In geval van een asymmetrische belasting moet de ketting worden berekend op 50% van de gemarkeerde maximale veilige werklast		
Hoekbelasting (d = dikte van het materiaal)	R = groter dan 2 x d 	R = groter dan d 	R = kleiner dan d 
Lastfactor	1	0,7	0,5

Schokbelastingen

Kraanmachinisten moeten rekening houden met het gevaar van schokbelasting. Door schokbelasting kan een ketting breken ook al is het gewicht van de last ruim onder de maximale bedrijfslast voor die ketting. Een hoge versnelling of schokbelasting kan worden veroorzaakt door een plotselinge beweging van de kraan.

Voorkom snokken, het verschijnsel dat optreedt wanneer de ketting plotseling met grote kracht wordt strak getrokken. Door plotselinge impact van een vallende last kunnen gevaarlijke situaties ontstaan.

Schokbelastingen	lichte schokken	middelzware schokken	zware schokken
Lastfactor	1	0,7	niet toegestaan

Rema 10 Kettingwerk

Rema 10 kettingleng samenstellen

Kettingleng Rema-10 topschalm RML lasthaak met klep RCH



Werklast (kg)	1.400	2.500	4.000	6.700	10.000
Lengte (m)	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1,0	2691106-1	2691108-1	2691110-1	2691113-1	2691116-1
1,5	2691106-1.5	2691108-1.5	2691110-1.5	2691113-1.5	2691116-1.5
2,0	2691106-2	2691108-2	2691110-2	2691113-2	2691116-2
2,5	2691106-2.5	2691108-2.5	2691110-2.5	2691113-2.5	2691116-2.5
3,0	2691106-3	2691108-3	2691110-3	2691113-3	2691116-3
3,5	2691106-3.5	2691108-3.5	2691110-3.5	2691113-3.5	2691116-3.5
4,0	2691106-4	2691108-4	2691110-4	2691113-4	2691116-4

Kettingleng Rema-10 topschalm RML veiligheidshaak RCS



Werklast (kg)	1.400	2.500	4.000	6.700	10.000
Lengte (m)	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1,0	2691206-1	2691208-1	2691210-1	2691213-1	2691216-1
1,5	2691206-1.5	2691208-1.5	2691210-1.5	2691213-1.5	2691216-1.5
2,0	2691206-2	2691208-2	2691210-2	2691213-2	2691216-2
2,5	2691206-2.5	2691208-2.5	2691210-2.5	2691213-2.5	2691216-2.5
3,0	2691206-3	2691208-3	2691210-3	2691213-3	2691216-3
3,5	2691206-3.5	2691208-3.5	2691210-3.5	2691213-3.5	2691216-3.5
4,0	2691206-4	2691208-4	2691210-4	2691213-4	2691216-4

Kettingleng Rema-10 topschalm RML inkorthaak RDG lasthaak met klep RCH



Werklast (kg)	1.400	2.500	4.000	6.700	10.000
Lengte (m)	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1,0	2691206-1	2691208-1	2691210-1	2691213-1	2691216-1
1,5	2691206-1.5	2691208-1.5	2691210-1.5	2691213-1.5	2691216-1.5
2,0	2691206-2	2691208-2	2691210-2	2691213-2	2691216-2
2,5	2691206-2.5	2691208-2.5	2691210-2.5	2691213-2.5	2691216-2.5
3,0	2691206-3	2691208-3	2691210-3	2691213-3	2691216-3
3,5	2691206-3.5	2691208-3.5	2691210-3.5	2691213-3.5	2691216-3.5
4,0	2691206-4	2691208-4	2691210-4	2691213-4	2691216-4

Kettingleng Rema-10 topschalm RML inkorthaak RDG veiligheidshaak RCS



Werklast (kg)	1.400	2.500	4.000	6.700	10.000
Lengte (m)	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1,0	2691406-1	2691408-1	2691410-1	2691413-1	2691416-1
1,5	2691406-1.5	2691408-1.5	2691410-1.5	2691413-1.5	2691416-1.5
2,0	2691406-2	2691408-2	2691410-2	2691413-2	2691416-2
2,5	2691406-2.5	2691408-2.5	2691410-2.5	2691413-2.5	2691416-2.5
3,0	2691406-3	2691408-3	2691410-3	2691413-3	2691416-3
3,5	2691406-3.5	2691408-3.5	2691410-3.5	2691413-3.5	2691416-3.5
4,0	2691406-4	2691408-4	2691410-4	2691413-4	2691416-4

Rema 10 Kettingwerk

Rema 10 ketting 2-sprong samenstellen

Ketting 2-sprong Rema-10 topschalm RML lasthaak met klep RCH



Lengte (m)	1.960		3.500		5.600		9.380		14.000	
	1.400		2.500		4.000		6.700		10.000	
	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm					
1,0	2692106-1	2692108-1	2692110-1	2692113-1	2692116-1					
1,5	2692106-1.5	2692108-1.5	2692110-1.5	2692113-1.5	2692116-1.5					
2,0	2692106-2	2692108-2	2692110-2	2692113-2	2692116-2					
2,5	2692106-2.5	2692108-2.5	2692110-2.5	2692113-2.5	2692116-2.5					
3,0	2692106-3	2692108-3	2692110-3	2692113-3	2692116-3					
3,5	2692106-3.5	2692108-3.5	2692110-3.5	2692113-3.5	2692116-3.5					
4,0	2692106-4	2692108-4	2692110-4	2692113-4	2692116-4					

Ketting 2-sprong Rema-10 topschalm RML veiligheidshaak RCS



Lengte (m)	1.960		3.500		5.600		9.380		14.000	
	1.400		2.500		4.000		6.700		10.000	
	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm					
1,0	2692206-1	2692208-1	2692210-1	2692213-1	2692216-1					
1,5	2692206-1.5	2692208-1.5	2692210-1.5	2692213-1.5	2692216-1.5					
2,0	2692206-2	2692208-2	2692210-2	2692213-2	2692216-2					
2,5	2692206-2.5	2692208-2.5	2692210-2.5	2692213-2.5	2692216-2.5					
3,0	2692206-3	2692208-3	2692210-3	2692213-3	2692216-3					
3,5	2692206-3.5	2692208-3.5	2692210-3.5	2692213-3.5	2692216-3.5					
4,0	2692206-4	2692208-4	2692210-4	2692213-4	2692216-4					

Ketting 2-sprong Rema-10 topschalm RML inkorthaak RDG lasthaak met klep RCH



Lengte (m)	1.960		3.500		5.600		9.380		14.000	
	1.400		2.500		4.000		6.700		10.000	
	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm					
1,0	2692306-1	2692308-1	2692310-1	2692313-1	2692316-1					
1,5	2692306-1.5	2692308-1.5	2692310-1.5	2692313-1.5	2692316-1.5					
2,0	2692306-2	2692308-2	2692310-2	2692313-2	2692316-2					
2,5	2692306-2.5	2692308-2.5	2692310-2.5	2692313-2.5	2692316-2.5					
3,0	2692306-3	2692308-3	2692310-3	2692313-3	2692316-3					
3,5	2692306-3.5	2692308-3.5	2692310-3.5	2692313-3.5	2692316-3.5					
4,0	2692306-4	2692308-4	2692310-4	2692313-4	2692316-4					

Ketting 2-sprong Rema-10 topschalm RML inkorthaak RDG veiligheidshaak RCS



Lengte (m)	1.960		3.500		5.600		9.380		14.000	
	1.400		2.500		4.000		6.700		10.000	
	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm					
1,0	2692306-1	2692308-1	2692310-1	2692313-1	2692316-1					
1,5	2692306-1.5	2692308-1.5	2692310-1.5	2692313-1.5	2692316-1.5					
2,0	2692306-2	2692308-2	2692310-2	2692313-2	2692316-2					
2,5	2692306-2.5	2692308-2.5	2692310-2.5	2692313-2.5	2692316-2.5					
3,0	2692306-3	2692308-3	2692310-3	2692313-3	2692316-3					
3,5	2692306-3.5	2692308-3.5	2692310-3.5	2692313-3.5	2692316-3.5					
4,0	2692306-4	2692308-4	2692310-4	2692313-4	2692316-4					

Rema 10 Kettingwerk

Rema 10 ketting 3-sprong samenstellen

Ketting 3-sprong Rema-10 topschalm RMA lasthaak met klep RCH



Werklast (kg)	2.940 2.100	5.250 3.750	8.400 6.000	14.000 10.050	21.000 15.000
Lengte (m)	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1,0	2693106-1	2693108-1	2693110-1	2693113-1	2693116-1
1,5	2693106-1.5	2693108-1.5	2693110-1.5	2693113-1.5	2693116-1.5
2,0	2693106-2	26931082	2693110-2	2693113-2	2693116-2
2,5	2693106-2.5	2693108-2.5	2693110-2.5	2693113-2.5	2693116-2.5
3,0	2693106-3	2693108-3	2693110-3	2693113-3	2693116-3
3,5	2693106-3.5	2693108-3.5	2693110-3.5	2693113-3.5	2693116-3.5
4,0	2693106-4	2693108-4	2693110-4	2693113-4	2693116-4

Ketting 3-sprong Rema-10 topschalm RMA veiligheidshaak RCS



Werklast (kg)	2.940 2.100	5.250 3.750	8.400 6.000	14.000 10.050	21.000 15.000
Lengte (m)	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1,0	2693206-1	2693208-1	2693210-1	2693213-1	2693216-1
1,5	2693206-1.5	2693208-1.5	2693210-1.5	2693213-1.5	2693216-1.5
2,0	2693206-2	26932082	2693210-2	2693213-2	2693216-2
2,5	2693206-2.5	2693208-2.5	2693210-2.5	2693213-2.5	2693216-2.5
3,0	2693206-3	2693208-3	2693210-3	2693213-3	2693216-3
3,5	2693206-3.5	2693208-3.5	2693210-3.5	2693213-3.5	2693216-3.5
4,0	2693206-4	2693208-4	2693210-4	2693213-4	2693216-4

Ketting 3-sprong Rema-10 topschalm RMA inkorthaak RDG lasthaak met klep RCH



Werklast (kg)	2.940 2.100	5.250 3.750	8.400 6.000	14.000 10.050	21.000 15.000
Lengte (m)	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1,0	2693306-1	2693308-1	2693310-1	2693313-1	2693316-1
1,5	2693306-1.5	2693308-1.5	2693310-1.5	2693313-1.5	2693316-1.5
2,0	2693306-2	26933082	2693310-2	2693313-2	2693316-2
2,5	2693306-2.5	2693308-2.5	2693310-2.5	2693313-2.5	2693316-2.5
3,0	2693306-3	2693308-3	2693310-3	2693313-3	2693316-3
3,5	2693306-3.5	2693308-3.5	2693310-3.5	2693313-3.5	2693316-3.5
4,0	2693306-4	2693308-4	2693310-4	2693313-4	2693316-4

Ketting 3-sprong Rema-10 topschalm RMA inkorthaak RDG veiligheidshaak RCS



Werklast (kg)	2.940 2.100	5.250 3.750	8.400 6.000	14.000 10.050	21.000 15.000
Lengte (m)	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1,0	2693406-1	2693408-1	2693410-1	2693413-1	2693416-1
1,5	2693406-1.5	2693408-1.5	2693410-1.5	2693413-1.5	2693416-1.5
2,0	2693406-2	26934082	2693410-2	2693413-2	2693416-2
2,5	2693406-2.5	2693408-2.5	2693410-2.5	2693413-2.5	2693416-2.5
3,0	2693406-3	2693408-3	2693410-3	2693413-3	2693416-3
3,5	2693406-3.5	2693408-3.5	2693410-3.5	2693413-3.5	2693416-3.5
4,0	2693406-4	2693408-4	2693410-4	2693413-4	2693416-4

Rema 10 Kettingwerk

Rema 10 ketting 4-sprong samenstellen

Ketting 4-sprong Rema-10 topschalm RMA lasthaak met klep RCH



Werklast (kg)	2.940 2.100	5.250 3.750	8.400 6.000	14.000 10.050	21.000 15.000
Lengte (m)	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1,0	2694106-1	2694108-1	2694110-1	2694113-1	2692416-1
1,5	2694106-1.5	2694108-1.5	2694110-1.5	2694113-1.5	2692416-1.5
2,0	2694106-2	2694108-2	2694110-2	2694113-2	2692416-2
2,5	2694106-2.5	2694108-2.5	264110-2.5	2694113-2.5	2692416-2.5
3,0	2694106-3	2694108-3	2694110-3	2694113-3	2692416-3
3,5	2694106-3.5	2694108-3.5	2694110-3.5	2694113-3.5	2692416-3.5
4,0	2694106-4	2694108-4	2694110-4	2694113-4	2692416-4

Ketting 4-sprong Rema-10 topschalm RMA veiligheidshaak RCS



Werklast (kg)	2.940 2.100	5.250 3.750	8.400 6.000	14.000 10.050	21.000 15.000
Lengte (m)	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1,0	2694206-1	2694208-1	2694210-1	2694213-1	2694216-1
1,5	2694206-1.5	2694208-1.5	2694210-1.5	2694213-1.5	2694216-1.5
2,0	2694206-2	2694208-2	2694210-2	2694213-2	2694216-2
2,5	2694206-2.5	2694208-2.5	2694210-2.5	2694213-2.5	2694216-2.5
3,0	2694206-3	2694208-3	2694210-3	2694213-3	2694216-3
3,5	2694206-3.5	2694208-3.5	2694210-3.5	2694213-3.5	2694216-3.5
4,0	2694206-4	2694208-4	2694210-4	2694213-4	2694216-4

Ketting 4-sprong Rema-10 topschalm RMA inkorthaak RDG lasthaak met klep RCH



Werklast (kg)	2.940 2.100	5.250 3.750	8.400 6.000	14.000 10.050	21.000 15.000
Lengte (m)	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1,0	2694306-1	2694308-1	2694310-1	2694313-1	2694316-1
1,5	2694306-1.5	2694308-1.5	2694310-1.5	2694313-1.5	2694316-1.5
2,0	2694306-2	2694308-2	2694310-2	2694313-2	2694316-2
2,5	2694306-2.5	2694308-2.5	2694310-2.5	2694313-2.5	2694316-2.5
3,0	2694306-3	2694308-3	2694310-3	2694313-3	2694316-3
3,5	2694306-3.5	2694308-3.5	2694310-3.5	2694313-3.5	2694316-3.5
4,0	2694306-4	2694308-4	2694310-4	2694313-4	2694316-4

Ketting 4-sprong Rema-10 topschalm RMA inkorthaak RDG veiligheidshaak RCS



Werklast (kg)	2.940 2.100	5.250 3.750	8.400 6.000	14.000 10.050	21.000 15.000
Lengte (m)	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1,0	2694406-1	2694408-1	2694410-1	2694413-1	2694416-1
1,5	2694406-1.5	2694408-1.5	2694410-1.5	2694413-1.5	2694416-1.5
2,0	2694406-2	2694408-2	2694410-2	2694413-2	2694416-2
2,5	2694406-2.5	2694408-2.5	2694410-2.5	2694413-2.5	2694416-2.5
3,0	2694406-3	2694408-3	2694410-3	2694413-3	2694416-3
3,5	2694406-3.5	2694408-3.5	2694410-3.5	2694413-3.5	2694416-3.5
4,0	2694406-4	2694408-4	2694410-4	2694413-4	2694416-4

Rema 10 Kettingwerk

Rema 10 kettingleng in box



Rema G10 kettinglengten worden geleverd in een robuuste plastic box.

Kettingleng Rema-10 topschalm RML lasthaak met klep RCH



Type	Veilige werklast (kg)	Ketting diameter (mm)	Werklengte (L) (m)	Artikelnummer
LENG/1.400KG-6MM-RML-RCH-1M	1.400	6	1	B2691106-1
LENG/2.500KG-8MM-RML-RCH-1M	2.500	8	1	B2691108-1
LENG/4.000KG-10MM-RML-RCH-1M	4.000	10	1	B2691110-1

Kettingleng Rema-10 topschalm RML inkorthaak RDG lasthaak met klep RCH



Type	Veilige werklast (kg)	Ketting diameter (mm)	Werklengte (L) (m)	Artikelnummer
LENG/1.400KG-6MM-RDG-RCH-2M	1.400	6	2	B2691306-2
LENG/2.500KG-8MM-RDG-RCH-2M	2.500	8	2	B2691308-2
LENG/4.000KG-10MM-RDG-RCH-2M	4.000	10	2	B2691310-2

Kettingleng Rema-10 topschalm RML veiligheidshaak RCS



Type	Veilige werklast (kg)	Ketting diameter (mm)	Werklengte (L) (m)	Artikelnummer
LENG/1.400KG-6MM-RML-RCS-1M	1.400	6	1	B2691206-1
LENG/2.500KG-8MM-RML-RCS-1M	2.500	8	1	B2691208-1
LENG/4.000KG-10MM-RML-RCS-1M	4.000	10	1	B2691210-1

Kettingleng Rema-10 topschalm RML inkorthaak RDG veiligheidshaak RCS



Type	Veilige werklast (kg)	Ketting diameter (mm)	Werklengte (L) (m)	Artikelnummer
LENG/1.400KG-6MM-RDG-RCS-2M	1.400	6	2	B2691406-2
LENG/2.500KG-8MM-RDG-RCS-2M	2.500	8	2	B2691408-2
LENG/4.000KG-10MM-RDG-RCS-2M	4.000	10	2	B2691410-2

Rema 10 Kettingwerk
Rema 10 kettingleng in box


Rema G10 ketting 2-sprong worden geleverd in een robuuste plastic box.

Ketting 2-sprong Rema-10 topschalm RML lasthaak met klep RCH


Type	Veilige werklust 0°- 45° (kg)	Veilige werklust 45°- 60° (kg)	Ketting diameter (mm)	Werk lengte (L) (m)	Artikelnummer
2-SPR./1.960KG-6MM-RML-RCH-1M	1.960	1.400	6	1	B2692106-1
2-SPR./3.500KG-8MM-RML-RCH-1M	3.500	2.500	8	1	B2692108-1
2-SPR./5.600KG-10MM-RML-RCH-1M	5.600	4.000	10	1	B2692110-1

Ketting 2-sprong Rema-10 topschalm RML lasthaak met klep RCH


Type	Veilige werklust 0°- 45° (kg)	Veilige werklust 45°- 60° (kg)	Ketting diameter (mm)	Werk lengte (L) (m)	Artikelnummer
2-SPR./1.960KG-6MM-RDG-RCH-2M	1.960	1.400	6	1	B2692306-2
2-SPR./3.500KG-8MM-RDG-RCH-2M	3.500	2.500	8	1	B2692308-2
2-SPR./5.600KG-10MM-RDG-RCH-2M	5.600	4.000	10	1	B2692310-2

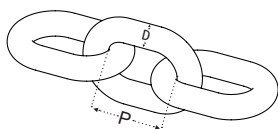
Ketting 2-sprong Rema-10 REMA-10 topschalm RML inkorthaken RDG veiligheidshaken RCS


Type	Veilige werklust 0°- 45° (kg)	Veilige werklust 45°- 60° (kg)	Ketting diameter (mm)	Werk lengte (L) (m)	Artikelnummer
2-SPR./1.960KG-6MM-RDG-RCS-2M	1.960	1.400	6	2	B2692406-2
2-SPR./3.500KG-8MM-RDG-RCS-2M	3.500	2.500	8	2	B2692408-2
2-SPR./5.600KG-10MM-RDG-RCS-2M	5.600	4.000	10	2	B2692410-2

Ketting 2-sprong Rema-10 topschalm RML inkorthaken RDG veiligheidshaken RCS

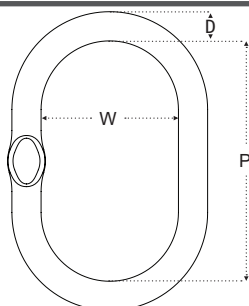

Type	Veilige werklust 0°- 45° (kg)	Veilige werklust 45°- 60° (kg)	Ketting diameter (mm)	Werk lengte (L) (m)	Artikelnummer
2-SPR./1.960KG-6MM-RDG-RCS-3M	1.960	1.400	6	3	B2692406-3
2-SPR./3.500KG-8MM-RDG-RCS-3M	3.500	2.500	8	3	B2692108-1
2-SPR./5.600KG-10MM-RDG-RCS-3M	5.600	4.000	10	3	B2692410-3

Rema 10 ketting (G10)



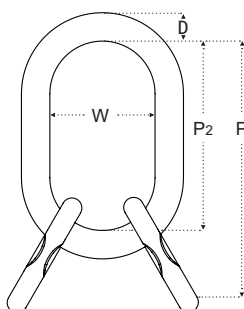
Type	Veilige werklast (kg)	BF (kN)	P (mm)	D (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
REMA 10-6	1.400	56,5	18	6	0,8	2610006
REMA 10-8	2.500	101	24	8	1,5	2610008
REMA 10-10	4.000	157	30	10	2,3	2610010
REMA 10-13	6.700	265	39	13	4,0	2610013
REMA 10-16	10.000	402	48	16	6,0	2610016
REMA 10-20	16.000	628	60	20	8,9	2610020

RML topschalm 1-2 sprong (G10)

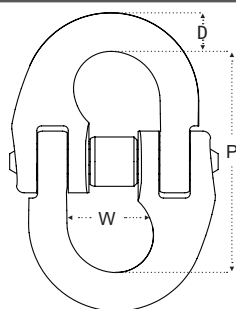


Type	Veilige werklast (kg)	P (mm)	D (mm)	W (mm)	Leng (mm)	2-sprong (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RML-86	2.500	120	14,5	68,0	6/8	6	0,4	2631006
RML-108	4.000	140	16,5	78,5	10	8	0,7	2631010
RML-1310	7.500	160	22,0	93,0	13	10	1,5	2631013
RML-1613	10.000	195	27,0	108,0	16	13	2,3	2631016
RML-1916	17.000	250	35,0	140,0	19	16	5,1	2631018
RML-2220	28.000	250	42,0	150,0	22	20	7,7	2631022

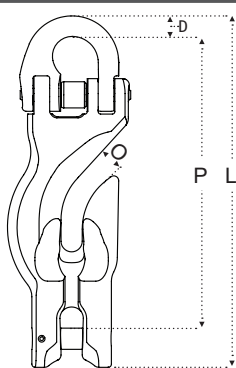
RMA topschalm 3-4 sprong (G10)



Type	Veilige werklast (kg)	P (mm)	D (mm)	P2 (mm)	W (mm)	3/4-sprong (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RMA-6	3.000	186	18,5	135	74,5	6	1,3	2633006
RMA-8	5.300	226	22,0	157	88,5	8	2,3	2633008
RMA-10	8.400	257	28,0	176	98,0	10	3,5	2633010
RMA-13	14.000	313	32,5	203	110,0	13	6,1	2633013
RMA-16	21.200	405	36,0	265	140,0	16	10,8	2633016
RMA-20	33.600	500	50,0	350	190,0	20	22,8	2633020

RCX connex (G10)


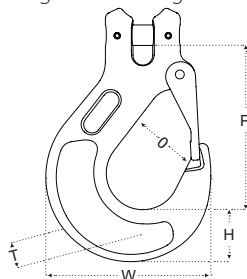
Type	Veilige werklast (kg)	P (mm)	D (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RCX-6	1.400	45,0	7,5	16,4	0,10	2636006
RCX-8	2.500	61,5	10,5	22,0	0,20	2636008
RCX-10	4.000	72,0	12,5	23,0	0,30	2636010
RCX-13	6.700	89,0	17,0	27,0	0,70	2636013
RCX-16	10.000	103,0	21,0	33,0	1,20	2636016
RCX-20	16.000	116,0	24,5	42,0	2,13	2636020

RDG inkorthaak (G10)


Type	Veilige werklast (kg)	P (mm)	D (mm)	O (mm)	L (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RDG-6	1.400	108,4	7,7	8,7	130,5	0,4	2643006
RDG-8	2.500	139,0	11,0	10,4	167,0	0,8	2643008
RDG-10	4.000	175,0	13,3	12,4	207,0	1,6	2643010
RDG-13	6.700	213,0	16,7	16,0	257,0	3,0	2643013
RDG-16	10.000	257,0	20,7	18,9	315,0	5,4	2643016

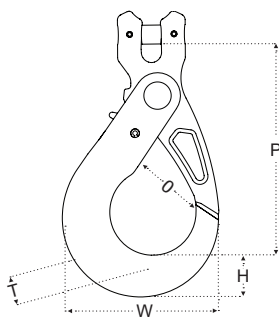
RCH lasthaak (G10)


Met gesmede veiligheidsklep.



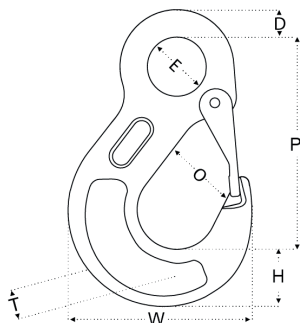
Type	Veilige werklast (kg)	P (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RCH-6	1.400	72,0	16	21,0	19,8	68,3	0,3	2638006
RCH-8	2.500	87,3	19	27,0	26,3	86,8	0,7	2638008
RCH-10	4.000	102,5	26	34,3	28,2	105,6	1,2	2638010
RCH-13	6.700	129,5	33	42,5	39,0	131,5	2,3	2638013
RCH-16	10.000	157,0	40	49,7	45,6	159,0	4,1	2638016
RCH-20	16.000	241,0	64	56,0	52,0	-	7,3	2638020

RCS veiligheidshaak (G10)



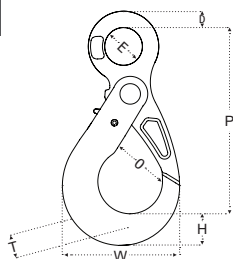
Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RCS-6	1.400	94	15,0	20,6	27,0	72,4	0,5	2639006
RCS-8	2.500	118	20,5	26,7	35,3	90,0	0,8	2639008
RCS-10	4.000	139	26,0	30,6	45,5	106,3	1,4	2639010
RCS-13	6.700	174	32,0	40,0	51,5	136,8	3,0	2639013
RCS-16	10.000	215	38,6	48,2	60,8	169,0	5,8	2639016

REH ooghaak (G10)

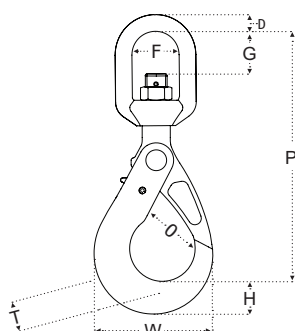


Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	E (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
REH-6	1.400	80,3	9,8	20,4	15,9	21	19,4	68,5	0,3	2644006
REH-8	2.500	97,4	11,3	24,0	18,8	28	27,5	88,3	0,5	2644008
REH-10	4.000	118,6	16,7	34,0	25,0	34	29,5	106,7	1,1	2644010
REH-13	6.700	153,5	18,8	42,4	33,0	43	38,8	135,2	2,2	2644013
REH-16	10.000	182,0	25,3	49,5	39,7	50	45,4	161,0	3,7	2644016

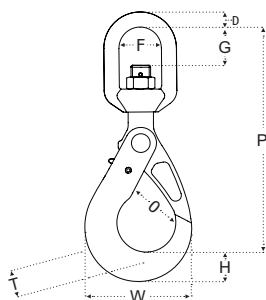
RES veiligheids ooghaak (G10)



Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	E (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RES-6	1.400	107,6	11,3	20,8	15,1	22,3	28,0	72,0	0,5	2645006
RES-8	2.500	135,4	12,1	27,2	20,2	25,7	35,5	89,5	0,8	2645008
RES-10	4.000	165,0	15,6	33,8	26,4	30,0	45,0	107,2	1,4	2645010
RES-13	6.700	202,0	20,5	40,0	32,2	41,8	51,0	138,8	2,9	2645013
RES-16	10.000	250,0	27,3	49,6	38,3	50,0	60,0	170,0	5,6	2645016

RSS veiligheids wartelooghaak (G10)


Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RSS-6	1.400	150	11,3	32,8	25,7	15,1	21,6	26,8	72,2	0,7	2646006
RSS-8	2.500	182	13,5	36,8	27,5	20,5	26,6	35,5	89,3	1,2	2646008
RSS-10	4.000	220	15,8	41,0	35,9	26,7	31,0	44,1	106,9	2,0	2646010
RSS-13	6.700	265	17,4	47,8	40,0	32,5	42,3	50,5	137,5	3,7	2646013
RSS-16	10.000	332	21,2	69,5	56,0	38,9	50,0	59,6	169,0	7,3	2646016

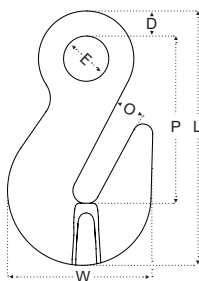
RSBS veiligheids wartelooghaak (G10) draaibaar onder last


Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RSBS-6	1.400	195	14,0	37	32	26,8	72,2	0,8	2646106
RSBS-8	2.500	202	15,0	41	39	35,5	89,3	1,2	2646108
RSBS-10	4.000	244	17,5	48	48	44,1	106,9	2,2	2646110
RSBS-13	6.700	292	19,0	55	57	50,5	137,5	4,4	2646113
RSBS-16	10.000	346	26,0	62	62	59,6	169,0	7,5	2646116

REG/REGN inkortooghaak (G10)

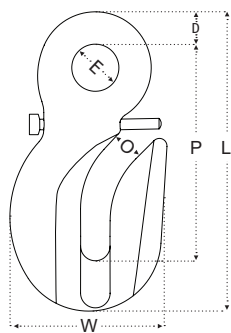

REG

REGN



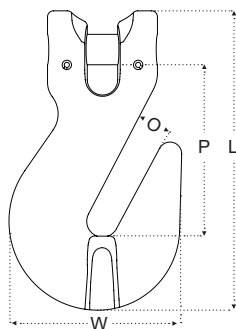
Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	E (mm)	L (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
REG-6	1.400	45,3	8,3	14,2	73,2	7,5	42,7	0,2	2648006
REG-8	2.500	60,3	9,7	18,2	92,5	11,0	53,5	0,3	2648008
REG-10	4.000	82,7	13,1	22,0	128,0	13,2	73,5	0,7	2648010
REG-13	6.700	103,5	16,1	26,8	165,0	16,5	96,7	1,7	2648013
REG-16	10.000	118,0	19,6	35,9	182,0	19,5	113,2	3,0	2648016
REG-20	16.000	147,0	23,0	43,5	227,0	24,0	143,0	4,72	2648020

REGS inkortooghaak met veiligheids pin (G10)



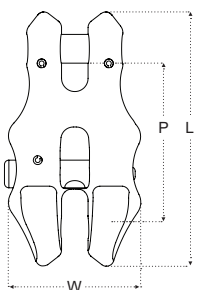
Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	D (mm)	E (mm)	L (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
REGS-8	2.500	74,3	12,0	15,9	110,6	10,5	55,6	0,5	2648108
REGS-10	4.000	91,5	14,5	20,6	134,5	13,3	69,8	1,0	2648110
REGS-13	6.700	120,0	20,4	26,9	175,0	15,9	91,6	2,2	2648113

RCG inkorthaak (G10)



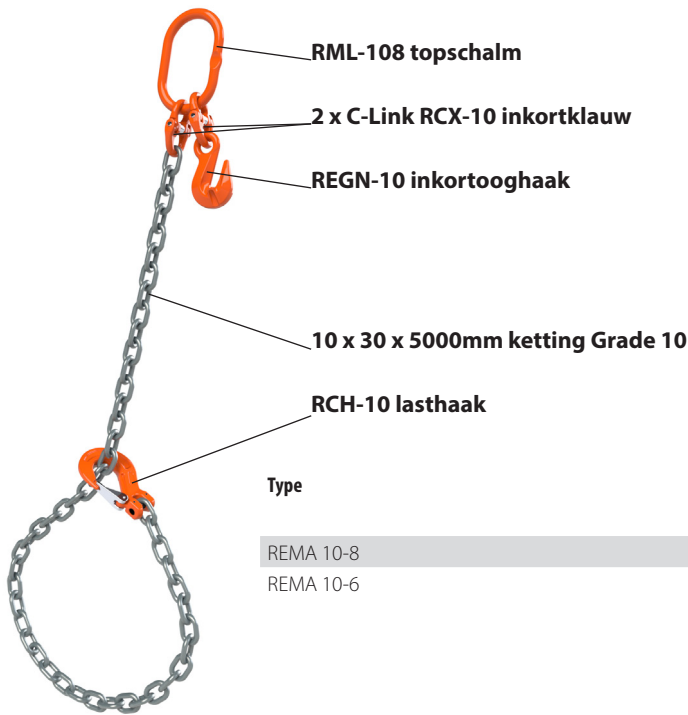
Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	L (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RCG-6	1.400	43,9	77,3	7,5	41,6	0,2	2642006
RCG-8	2.500	52,2	92,6	10,3	53,3	0,4	2642008
RCG-10	4.000	72,3	126,5	13,3	72,2	0,9	2642010
RCG-13	6.700	90,0	163,0	16,7	96,2	1,9	2642013
RCG-16	10.000	101,0	185,0	19,3	112,3	3,3	2642016

RCCS inkortklauw met veiligheids pin (G10)



Type	Veilige werklust (kg)	P (mm)	W (mm)	L (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
RCCS-8	2.500	63,3	50	91,5	0,4	2651008
RCCS-10	4.000	81,0	59	113,0	0,8	2651010
RCCS-13	6.700	105,0	79	149,0	1,7	2651013

Rema 10 sleepketting (G10)



Type	Veilige werklust (kg)	Artikelnummer
REMA 10-8	4.000	2629050
REMA 10-6	4.000	2629030



Aanhaalstrop met lasthaak



Inkorten met inkorthaak

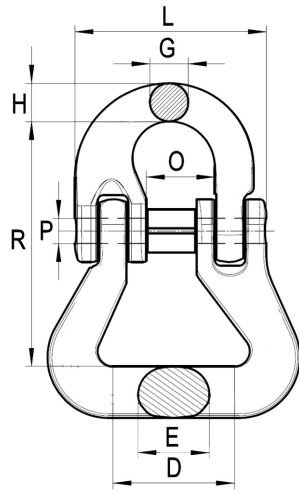


Aanhaalstrop met topschalm



Vaste strop met inkorthaak

WCL rondstropkoppeling (G10)



Type	Veilige werklust (kg)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	O (mm)	R (mm)	P x L (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
WCL-8	2.500	30	18,0	10,0	11,5	18,0	66	6,3 x 53,0	0,3	2683008
WCL-10	4.000	40	22,0	12,6	12,6	22,5	81	8,0 x 63,0	0,6	2683010
WCL-13	6.700	50	27,5	16,7	19,0	27,5	104	10,0 x 79,0	1,1	2683013

RWSH gegalvaniseerd klepset


Type	Artikelnummer
RWSH-1	2688501
RWSH-2	2688502
RWSH-3	2688503

RCX/RDG kettingpen (G10)


Type	Artikelnummer
RCX/RDG-6	2688206
RCX/RDG-8	2688208
RCX/RDG-10	2688210
RCX/RDG-13	2688213
RCX/RDG-16	2688216

RCH/REH gegalvaniseerd klepset (G10)


Type	Artikelnummer
RCH/REH-6	2688006
RCH/REH-8	2688008
RCH/REH-10	2688010
RCH/REH-13	2688013
RCH/REH-16	2688016

RCH/RCS/RCG/RCCS borgpen (G10)


Type	Artikelnummer
RCH/RCS/RCG/RCCS-6	2688306
RCH/RCS/RCG/RCCS-8	2688308
RCH/RCS/RCG/RCCS-10	2688310
RCH/RCS/RCG/RCCS-13	2688313
RCH/RCS/RCG/RCCS-16	2688316

RCS/RES/RSS/RSBS veiligheids palset (G10)


Type	GI	GII	GIII
RCS/RES/RSS/RSBS-6	2688106	2688206	2688306
RCS/RES/RSS/RSBS-8	2688108	2688208	2688308
RCS/RES/RSS/RSBS-10	2688110	2688210	2688310
RCS/RES/RSS/RSBS-13	2688113	2688213	2688313
RCS/RES/RSS/RSBS-16	2688116	2688216	2688116

Hulpkeuze haak


Generatie III Generatie II Generatie I

G100	Maat van het onderdeel	Batch Nummer		
		Generatie I	Generatie II	Generatie III
RCS-RSBS-RES-RSS	6 mm	P1, q1, q2, r1, r4.	s3, s4, v1, T1, T2, U1.	U2, U4.
	8 mm	P1, q1, q5, r2, r4.	s4, v1.	T1, T5, U1, U2, U4, V3.
	10 mm	P1, q1, q5, r1, r3, r4.	r6, s4, v1.	T1, T3, T4, U1, U3, U4, V3.
	13 mm	P1, q1, q5, r1, r2, r3, r4.	s4, v1, T1, T4.	T5, U1, U4, V3.
	16 mm	P1, q1, r4.	T4	V3

REGS veiligheidspin (G10)



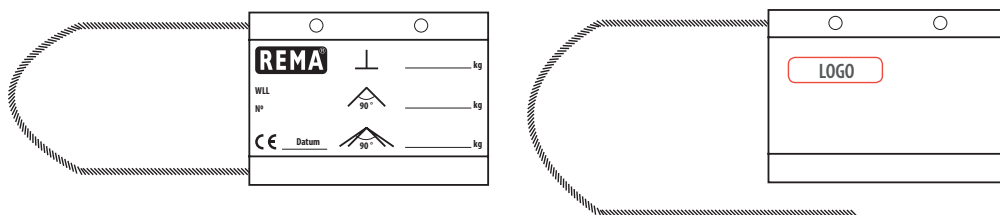
Type	Artikelnummer
REGS-8	2688408
REGS-10	2688410
REGS-13	2688413

Rema 10 veiligheidslabel 1-2-3-4 sprong (G10)



Type	Omschrijving	Artikelnummer
R10L-1234	Label t.b.v. 1-2-3-4 sprong kettingwerk	2690010

Rema aluminium TAG









Type	Omschrijving	Artikelnummer
REMA TAG	REMA TAG aluminium label	2690050

Rema seals



Jaarkleuren:

- 2025 - 2031 Groen
- 2026 - 2032 Bruin
- 2027 - 2033 Blauw
- 2028 - 2034 Geel
- 2029 - 2035 Rood
- 2030 - 2036 Zwart

Artikelnummer	Type	Kleur
3100005	Seal 2025 -2031	Groen 
3100000	Seal 2026 -2032	Bruin 
3100001	Seal 2027 -2033	Blauw 
3100002	Seal 2028 -2034	Geel 
3100003	Seal 2029 -2035	Rood 
3100004	Seal 2030 -2036	Zwart 

Rema RVS Kettingwerk (G6) informatie

Kenmerken Rema RVS (G6)

- Inzetbaar in corrosieve omgevingen
- Inzetbaar bij hogere omgevingstemperaturen (-45° C tot +350° C)

Toepassingen

- Voedingsmiddelenindustrie, corrosieve omgevingen, zuiveringsinstallaties, visserij, vleesverwerkende industrie etc.

Rema RVS bedrijfslasttabel

		1-sprong		2-sprong		3-4-sprong		Eindeloos		
Veiligheidsfactor 4										
Hoek		-	-	0 - 45°	45° - 60°	0 - 45°	45° - 60°	-		
Lastfactor		1	0,8	1,4	1	1,12	0,8	2,1	1,5	1,6
Type	Ø	Veilige werklust								
REMA RVS - 6	6	900	720	1260	900	1008	720	1890	1350	1440
REMA RVS - 7	7	1250	1000	1750	1250	1400	1000	2625	1875	2000
REMA RVS - 8	8	1600	1280	2240	1600	1792	1280	3360	2400	2560
REMA RVS - 10	10	2500	2000	3500	2500	2800	2000	5250	3750	4000
REMA RVS - 13	13	4250	3400	5950	4250	4760	3400	8925	6375	6800

Toegepaste normen volgens: EN 818 en EN 1677.

Algemeen gebruik

Mochten kettingen en/of onderdelen worden gebruikt onder uitzonderlijke of moeilijke omstandigheden (extreme temperaturen, asymmetrische belasting, hoekbelasting of dynamische belasting), dan moeten de waarden in de bovenstaande tabel worden verminderd met de onderstaande lastfactoren.

Temperatuur	Het gebruik van Rema RVS-producten is niet toegestaan bij temperaturen onder de -45° C of boven de +400° C		
Lastfactor van Rema RVS	1		
Asymmetrische lastverdeling	Altijd van 1 streng uitgaan, bij twijfel altijd 1 streng als draagfactor gebruiken.		
Hoekbelasting (d = dikte van het materiaal)	R = groter dan 2 x d 	R = groter dan d 	R = kleiner dan d
Lastfactor	1	0,7	0,5

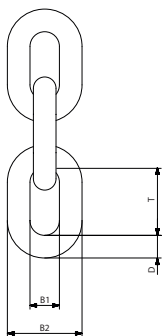
Schokbelasting

Kraanmachinisten moeten rekening houden met het gevaar van schokbelasting. Door schokbelasting kan een ketting breken ook al is het gewicht van de last ruim onder de maximale bedrijfslast voor die ketting.

Een hoge versnelling of schokbelasting kan worden veroorzaakt door een plotselinge beweging van de kraan. Voorkom snokken, het verschijnsel dat optreedt wanneer de ketting plotseling met grote kracht wordt strak getrokken. Door plotselinge impact van een vallende last kunnen gevaarlijke situaties ontstaan.

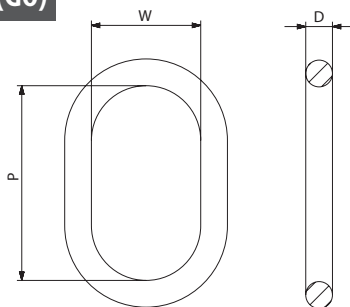
Schokbelastingen	lichte schokken	middelzware schokken	zware schokken
Lastfactor	1	0,7	niet toegestaan

RC RVS ketting AISI 316 (G6)



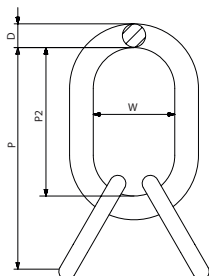
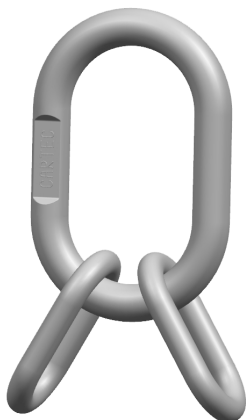
Type	Veilige werklast (kg)	B1 (mm)	B2 (mm)	D (mm)	T (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
RC 6 x 18	900	8,0	22,2	6	18	0,58	2686006
RC 7 x 21	1.250	9,1	25,9	7	21	1,11	2686007
RC 8 x 24	1.600	10,4	29,6	8	24	1,68	2686008
RC 10 x 30	2.500	14,0	37,0	10	30	2,25	2686010
RC 13 x 39	4.250	16,9	48,1	13	39	3,77	2686013

RCM RVS topschalm AISI 316 (G6)



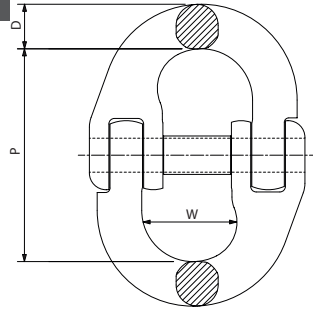
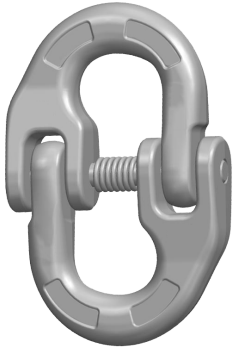
Type	Veilige werklast (kg)	P (mm)	D (mm)	W (mm)	Leng (mm)	2-sprong (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
RCM0706-7/6	1.600	110	13	60	6/7	6	0,34	2686106
RCM0808-8/-	1.600	110	13	60	8	-	0,34	2686107
RCM1008-10/7-8	2.600	110	16	60	10	7/8	0,53	2686108
RCM1310-13/10	4.250	135	18	75	13	10	0,80	2686110
RCM1613-16/13	6.300	160	22	90	16	13	1,50	2686113

RCMC RVS topschalm 3-4 sprong AISI 316 (G6)



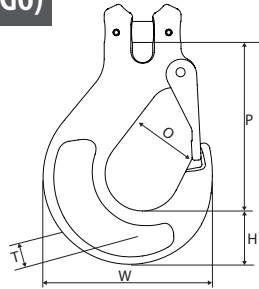
Type	Veilige werklast (kg)	P (mm)	D (mm)	P2 (mm)	W (mm)	3/4 sprong (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
RCMC06-6MM	1.700	154	13	110	60	6	0,52	2686206
RCMC07-7MM	2.600	164	16	110	60	7	0,97	2686207
RCMC08-8MM	3.350	205	18	135	75	8	1,60	2686208
RCMC10-10MM	5.250	245	22	160	90	10	2,76	2686210
RCMC13-13MM	8.900	295	26	180	100	13	4,45	2686213

RCL RVS C-link AISI 316 (G6)



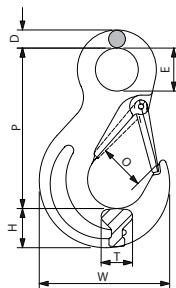
Type	Veilige werklast (kg)	P (mm)	D (mm)	W (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
RCL06-6MM	900	45,0	7,5	18,0	0,1	2686306
RCL07-7MM	1.250	50,5	9,0	20,5	0,2	2686307
RCL08-8MM	1.600	62,0	10,0	23,5	0,3	2686308
RCL10-10MM	2.500	72,0	12,6	27,5	0,7	2686310
RCL13-13MM	4.250	87,5	16,7	33,5	1,2	2686313

RCB RVS gaffelhaak AISI 316 (G6)



Type	Veilige werklast (kg)	P (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
RCB06SF-6/5MM	900	81	14	21	28	73	0,4	2686506
RCB07SF-7MM	1.250	112	20	30	38	102	0,8	2686507
RCB08SF-8MM	1.600	112	20	30	38	102	0,8	2686508
RCB10SF-10MM	2.500	123	28	34	46	119	1,5	2686510

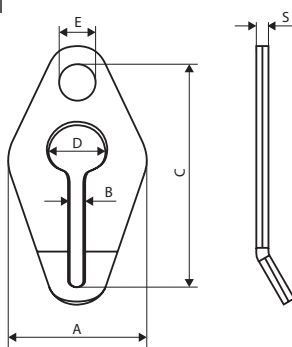
RCA RVS ooghaak AISI 316 (G6)



Type	Veilige werklast (kg)	P (mm)	D (mm)	E (mm)	T (mm)	H (mm)	O (mm)	W (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
RCA06SF-6/5MM	900	90	8	21	13,5	21	23	72	0,3	2686406
RCA08SF-8/7MM	1.600	118	13	27	19,5	29	27	103	0,6	2686408
RCA10SF-10MM	2.500	140	15	37	27,0	33	39	120	0,3	2686410
RCA13SF-13MM	4.250	182	18	48	35,0	46	51	155	2,2	2686413

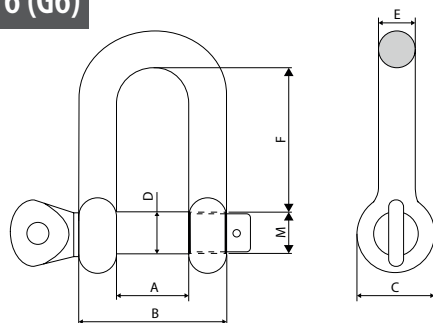


RAC inkortschalm AISI 316 (G6)



Type	Veilige werklust (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	S (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
RAC06-6/5	900	55	8	81	26	16	8,5	0,20	2686606
RAC08-8/7	1.600	71	11	110	34	22	10,5	0,57	2686608
RAC10-10	2.500	90	12	135	40	26	13,0	1,06	2686610
RAC13-13	4.250	112	17	170	52	32	16,5	2,20	2686613

RSH RVS D-sluiting AISI 316 (G6)



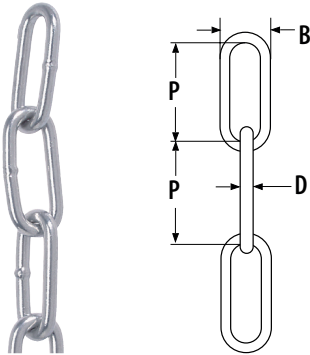
Type	Veilige werklust (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	M (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
RSH005 500 KG	500	18	34	18	9	8	33	M10	0,07	2686901
RSH012 1.250 KG	1.250	25	49	25	13	12	40	M14	0,22	2686903
RSH020 2.000 KG	2.000	32	64	32	17	16	60	M18	0,52	2686905
RSH032 3.200 KG	3.200	41	79	47	21	19	78	M22	0,80	2686907
RSH050 5.000 KG	5.000	56	106	60	29	25	109	M30	2,20	2686909

RTI RVS label AISI 316 (G6)



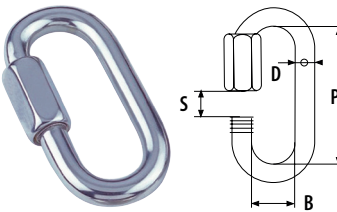
Type	Omschrijving	Artikelnummer
RTI01	RVS label t.b.v. leng	2690020
RTI02 2-3-4	RVS label t.b.v. 2-3-4 sprong	2690021

RVS ketting (niet voor hijsdoeleinden)



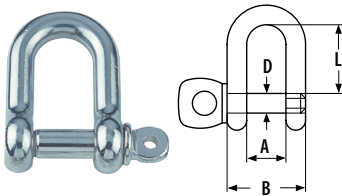
Type	Veilige werklust (kg)	B (mm)	D (mm)	P (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
4 x 32	100	16	4	32	0,28	2686509
5 x 35	160	20	5	35	0,28	2686511
8 x 52	400	32	8	52	1,13	2686515

RVS ovale karabijnhaak (niet voor hijsdoeleinden)



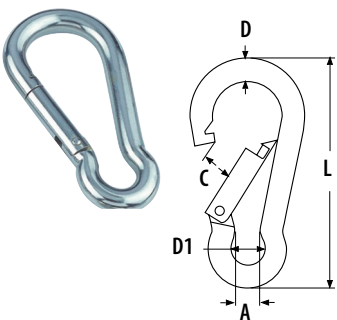
Type	Veilige werklust (kg)	D (mm)	B (mm)	P (mm)	S (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
OK-4MM	250	4	12	32	5,5	0,01	2685704
OK-5MM	375	5	13	39	6,5	0,02	2685705
OK-6MM	500	6	14	45	7,5	0,04	2685706
OK-8MM	1.000	8	18	58	9,5	0,08	2685708
OK-10MM	1.250	10	22	69	12,0	0,14	2685710

RVS D-sluiting (niet voor hijsdoeleinden)



Type	Veilige werklust (kg)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
D-4 D-sluiting	180	8	16	4	14,0	0,01	2685604
D-5 D-sluiting	220	10	20	5	14,5	0,02	2685605
D-6 D-sluiting	260	12	24	6	21,0	0,02	2685606
D-8 D-sluiting	420	16	32	8	28,0	0,06	2685608
D-10 D-sluiting	560	20	40	10	36,0	1,13	2685610
D-12 D-sluiting	1.040	24	48	12	44,0	0,20	2685612

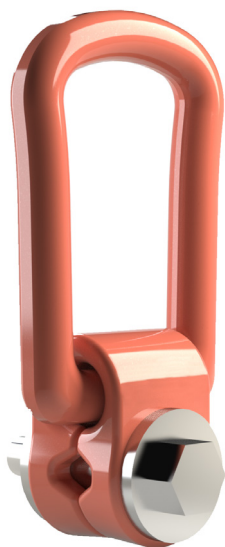
RVS D-sluiting (niet voor hijsdoeleinden)



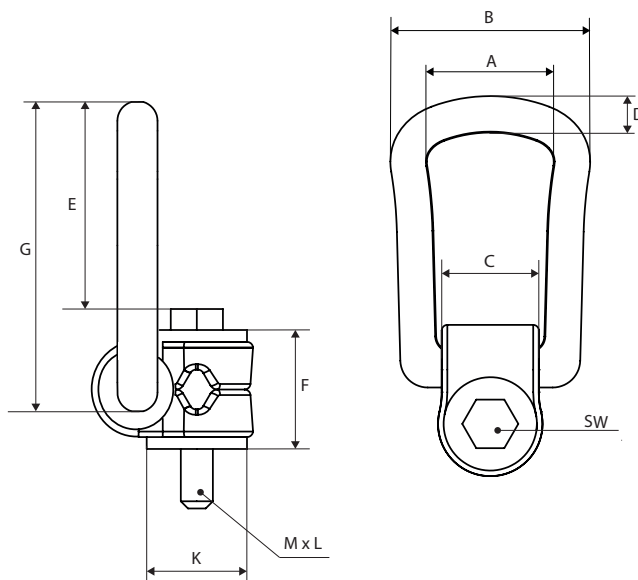
Type	Veilige werklust (kg)	A (mm)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
K-5MM	100	6	5	10	50	0,02	2685805
K-6MM	150	8	6	11	60	0,02	2685806
K-8MM	288	8	8	13	80	0,06	2685808
K-10MM	363	10	10	16	100	0,12	2685810



C806XHT aanslagbout (G10)



360° draaibaar, 90° opklapbaar en belastbaar.
Niet draaibaar onder last.
4-voudige zekerheid in belastbare richting.



Type	Veilige werklust (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	K (mm)	M (mm)	L (mm)	SW (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
C806XHT-M8x15-0.5T	500	34	57	24	10,0	43	78	25	M8	15	13	0,29	2612208
C806XHT-M10x15-0.9T	900	34	57	24	10,0	42	78	25	M10	15	17	0,29	2612210
C806XHT-M12x23-1.35T	1.350	38	66	30	13,5	40	85	32	M12	23	19	0,50	2612212
C806XHT-M16x24-2T	2.000	38	66	30	13,5	38	85	32	M16	24	24	0,51	2612216
C806XHT-M20x31-3.5T	3.500	55	87	48	16,0	54	111	32	M20	31	30	1,25	2612220
C806XHT-M24x37-4.5T	4.500	55	87	48	16,0	51	111	45	M24	37	36	1,30	2612224
C806XHT-M30x45-6.7T	6.700	66	109	54	22,5	62	145	60	M30	45	46	3,25	2612230
C806XHT-M36x50-7.0T	7.000	66	109	54	22,5	60	145	60	M36	50	55	3,30	2612236
C806XHT-M42x75-10T	10.000	78	136	62	28,0	86	190	70	M42	75	65	6,50	2612242
C806XHT-M42x63-15T	15.000	97	169	68	36,0	121	242	85	M42	63	65	11,20	2612243

C811XHT/C812X aanslagbouten (G10)

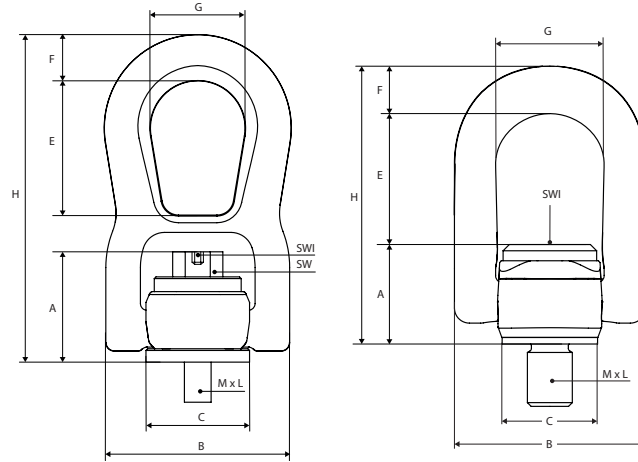
360° draaibaar, 90° opklapbaar.

Type C811XHT heeft een 4-voudige zekerheid in belastbare richting.

Type C812 heeft een 5-voudige zekerheid in belastbare richting.

Niet draaibaar onder last.


C811XHT

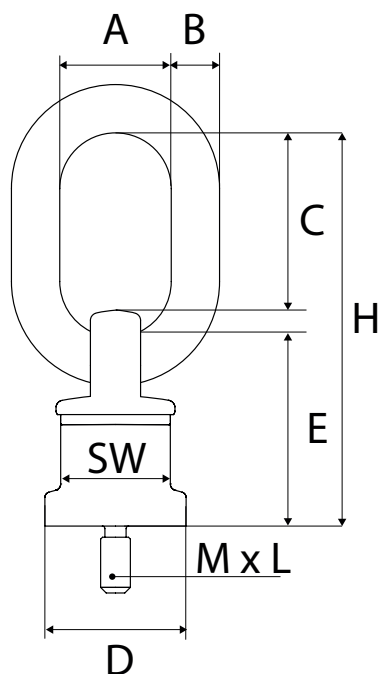
C812X


Type	Veilige werklust (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	M (mm)	L (mm)	SW (mm)	SWI (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
C811XHT-M8x12-0.5T	500	33,5	56,0	30,0	40	14	28	99,0	M8	12	13	5	0,38	2612308
C811XHT-M10x15-0.9T	900	34,5	56,0	30,0	40	14	28	99,0	M10	15	17	6	0,38	2612310
C811XHT-M12x18-1.35T	1.350	35,5	56,0	30,0	40	14	28	99,0	M12	18	19	7	0,38	2612312
C811XHT-M16x25-2.5T	2.500	46,5	74,5	47,0	55	18	38	135,5	M16	25	24	10	1,04	2612316
C811XHT-M20x30-4T	4.000	43,0	74,0	45,0	55	18	38	135,5	M20	30	24	10	1,30	2612320
C811XHT-M24x36-6.3T	6.300	64,5	106,0	62,0	84	25	56	198,5	M24	36	36	14	4,00	2612324
C811XHT-M30x45-8T	8.000	68,0	106,0	62,0	84	25	56	198,5	M30	45	46	17	4,00	2612330
C812X-M36x54-10T	10.000	80,0	150,0	76,5	108	32	85	220,0	M36	54	-	17	6,00	2611336
C812X-M42x63-12.5T	12.500	80,0	150,0	76,5	108	32	85	220,0	M42	63	-	17	6,00	2611342
C812X-M48x68-17T	17.000	90,0	176,0	95,0	128	39	100	257,0	M48	68	-	17	10,50	2611348
C812X-M56x78-25T	25.000	90,0	176,0	95,0	126	39	100	257,0	M52	78	-	17	10,50	2611356
C812X-M64x90-35T	35.000	105,0	200,0	110,0	126	46	113	277,0	M64	90	-	19	16,30	2611364

C800X aanslagbout (G10)



360° draaibaar, 180° klapbaar en belastbaar.
 Gelagerd en draait zich in juiste hijsrichting.
 4-voudige zekerheid in alle belastbare richtingen.

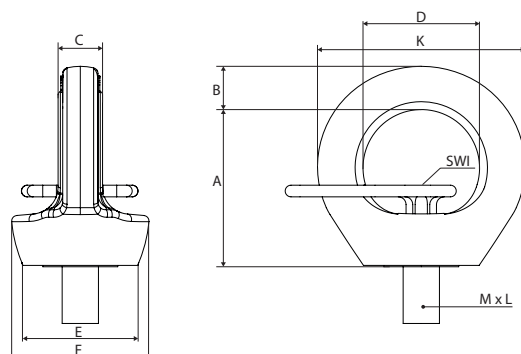


Type	Veilige werklast (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	M x L (mm)	SW (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
C800X-M8x18-0.3T	300	30	13	46	38	50	105	M8 x 18	30	0,48	2611108
C800X-M10x18-0.5T	500	30	13	46	38	50	105	M10 x 18	30	0,48	2611110
C800X-M12x18-0.7T	700	30	13	46	38	50	105	M12 x 18	30	0,50	2611112
C800X-M16x20-1.4T	1.400	30	13	46	38	50	105	M16 x 20	30	0,53	2611116
C800X-M20x30-2.5T	2.500	34	16	57	50	61	131	M20 x 30	40	1,05	2611120
C800X-M24x30-4.0T	4.000	40	18	70	58	68	153	M24 x 30	48	1,63	2611124
C800X-M30x35-6.7T	6.700	45	22	65	80	71	156	M30 x 35	70	2,85	2611130
C800X-M36x54-10T	10.000	50	23	91	90	86	200	M36 x 54	80	4,62	2611136
C800X-M42x63-12.5T	12.500	50	23	91	90	86	200	M42 x 63	80	5,20	2611142
C800X-M48x72-12.5T	12.500	50	23	91	90	86	200	M48 x 72	80	5,20	2611148

C807X + KEY aanslagbout (G10)



360° draaibaar.
 Handvast aandraaien in belastingsrichting.
 4-voudige zekerheid in belastbare richting.
 Niet draaibaar onder last.

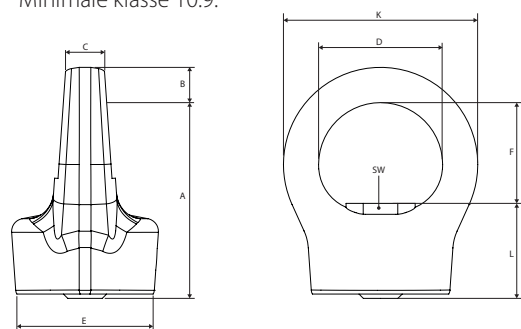


Type	Veilige werklast (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	K (mm)	M x L (mm)	SW (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
C807X+KEY-M8x12-0.3T	300	35,0	11,0	9,0	25	25	30,0	47,0	M8 x 12	6	0,12	2611408
C807X+KEY-M10x15-0.4T	400	35,0	11,0	9,8	25	25	30,0	47,0	M10 x 15	6	0,12	2611410
C807X+KEY-M12x18-0.75T	750	43,0	12,5	11,5	30	30	36,5	55,5	M12 x 18	8	0,2	2611412
C807X+KEY-M16x24-1.5T	1.500	49,5	14,5	15,7	35	35	41,8	64,8	M16 x 24	8	0,35	2611416
C807X+KEY-M20x30-2.3T	2.300	58,0	16,0	18,0	40	42	51,5	74,5	M20 x 30	10	0,6	2611420
C807X+KEY-M24x36-3.2T	3.200	69,0	20,5	22,0	49	50	58,0	90,0	M24 x 36	12	1,0	2611424
C807X+KEY-M30x45-4.5T	4.500	86,0	25,5	28,0	60	66	73,0	111,0	M30 x 43	17	2,0	2611430
C807X+KEY-M36x54-7.0T	7.000	107,0	32,0	32,0	74	75	96,5	135,0	M36 x 54	22	3,4	2611436
C807X+KEY-M42x64-9.0T	9.000	120,0	38,0	40,5	82	85	110,0	158,0	M42 x 64	24	5,7	2611442
C807X+KEY-M48x72-12T	12.000	139,0	43,0	44,0	95	100	124,5	179,0	M48 x 72	27	8,5	2611448

C810FX aanslagmoer (G10)



360° draaibaar. Handvast aandraaien in belastingsrichting.
 Niet draaibaar onder last.
 Minimale klasse 10.9.



Type	Veilige werklast (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	K (mm)	M x L (mm)	SW (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
C810FX-M8-0.3T	300	44,5	8	10,0	29	32	23	45	M8 x 21,5	13	0,17	2611508
C810FX-M10-0.4T	400	44,5	8	10,0	29	32	23	45	M10 x 21,5	14	0,20	2611510
C810FX-M12-0.75T	750	53,5	11	11,0	34	44	27	56	M12 x 26,5	16	0,39	2611512
C810FX-M16-1.5T	1.500	59,5	13	14,5	39	56	29	65	M16 x 30,5	21	0,69	2611516
C810FX-M20-2.3T	2.300	67,0	14	17,0	42	58	34	70	M20 x 33,0	26	0,71	2611520
C810FX-M24-3.2T	3.200	80,0	18	19,0	52	73	40	30	M24 x 40,0	30	1,70	2611524
C810FX-M30-4.5T	4.500	101,0	22	27,0	62	80	50	106	M30 x 51,0	36	2,44	2611530

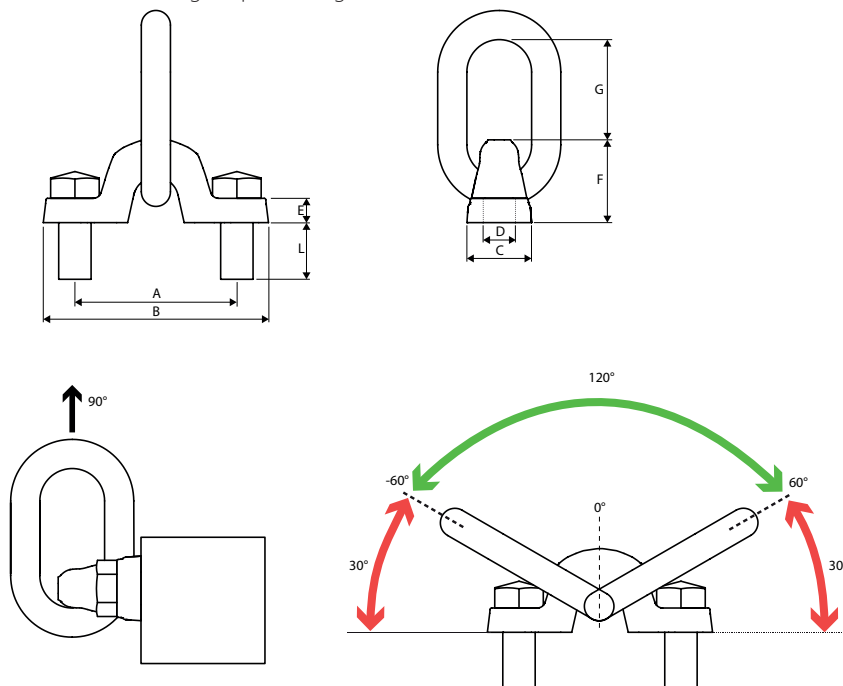
C835X aanslagoogbout (G10)



120° Klapbaar. In kantelrichting belastbaar. Voor boutmontage aan machinedelen of vrachtwagenbouw, Ideaal voor het aanhaken van aanslag- en sjormiddelen.

Optie

- Grotere tonnages op aanvraag



Type	Veilige werklast (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	Afmeting hijs oog (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
C835-M20-4.000KG	4.000	100	138,0	39	21,5	15	57	61	35	18 x 85 x 40	1,2	2676110
C835-M24-6.700KG	6.700	120	165,5	48	25,5	19	63	87	41	22 x 115 x 50	2,5	2676113
C835-M30-10T	10.000	160	216,0	62	31,5	25	78	106	45	26 x 140 x 65	7,1	2676116
C835-M36-16T	16.000	177	250,0	69	37,0	29	90	112	61	32 x 150 x 70	7,5	2676119

DSR/DSS-UP - UNC aanslagbouten



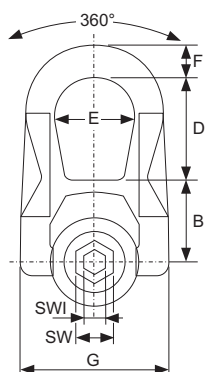
Type	Veilige werklast (kg)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
DSR-UP UNC 1/4" 330lbs	150	0,3	2674201
DSR-UP UNC 5/16" 1000lbs	454	0,3	2674203
DSR-UP UNC 3/8" 1300lbs	590	0,9	2674205
DSR-UP UNC 1/2" 2400lbs	1.090	0,9	2674207
DSR-UP UNC 5/8" 3900lbs	1.773	2,6	2674209
DSR-UP UNC 3/4" 5250lbs	2.386	2,6	2674211
DSR-UP UNC 1/11" 11.200lbs	5.090	2,6	2674215

DSR/DSS-UP aanslagbouten

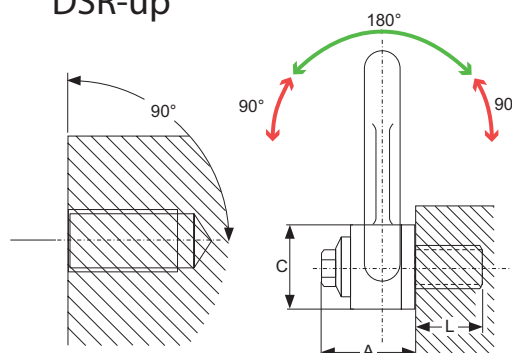
360° draaibaar, 180° klapbaar en belastbaar. Gelagerd en draaibaar onder last.



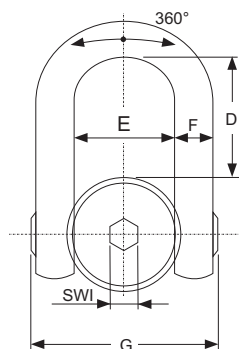
DSR-up



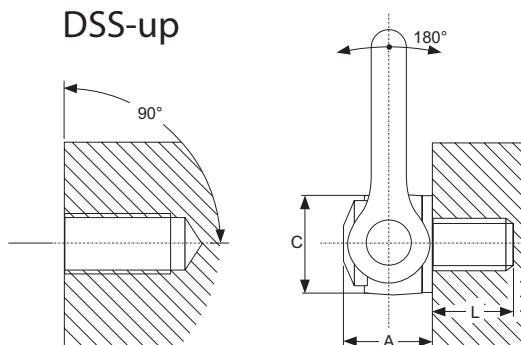
DSR-up



DSS-up



DSS-up



Type	Veilige werklust 5:1 (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	SWI (mm)	SW (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
DSR-UP M8/400KG	400	33	30	30	38	27	14	53	15	8	16	0,3	2674108
DSR-UP M10/700KG	700	33	30	30	38	27	14	53	18	8	16	0,3	2674110
DSR-UP M12/1.050KG	1.050	33	30	30	38	27	14	53	21	8	16	0,3	2674112
DSR-UP M14/1.400KG	1.400	45	40	45	53	38	17	76	23	8	20	0,9	2674114
DSR-UP M16/2.000KG	2.000	45	40	45	53	38	17	76	27	8	20	0,9	2674116
DSR-UP M18/2.300KG	2.300	45	40	45	53	38	17	76	27	8	20	0,9	2674118
DSR-UP M20/2.500KG	2.500	45	40	45	53	38	17	76	30	8	20	0,9	2674120
DSR-UP M22/3.500KG	3.500	62	55	60	83	55	25	115	33	14	24	2,6	2674122
DSR-UP M24/4.400KG	4.400	62	55	60	83	55	25	115	36	14	24	2,6	2674124
DSR-UP M30/6.300KG	6.300	62	55	60	83	55	25	115	45	14	24	2,7	2674130
DSR-UP M36/8.000KG	8.000	80	77	78	98	71	26	141	54	14	30	5,4	2674136
DSR-UP M42/8.500KG	8.500	80	77	78	98	71	26	141	63	14	30	5,5	2674142
DSS-UP M36/11.000KG	11.000	61	31	70	104	73	149	33	54	19	-	5,5	2674236
DSS-UP M42/13.000KG	13.000	61	31	70	104	73	149	33	68	19	-	11,0	2674242
DSS-UP M56/22.000KG	22.000	79	38	90	125	91	182	45	78	19	-	11,3	2674256
DSS-UP M64/25.000KG	25.000	79	38	95	125	91	182	45	90	19	-	12,2	2674264

DSR Quick lift aanslagbout

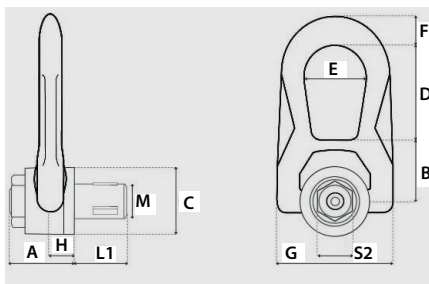


Snel monteerbaar hijssoog met dubbele geleiding voor een perfecte uitlijning en veelzijdige hijsconfiguraties.

Kenmerken

- Tot 80% tijdsbesparing.
- Onderhoudsvriendelijk door het mechanisch veersysteem.
- Geschikt voor -20°C tot +200°C.

Gebruiksvriendelijke en snelle montage



Type	Veilige werklust 5:1 (t)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
QL. M8	0,25	31	30	30	38	27	14	53	9,5	17,5	0,3	2674508
QL. M10	0,40	31	30	30	38	27	14	53	9,5	19,5	0,3	2674510
QL. M12	0,65	40	40	45	53	38	17	76	13,0	23,0	0,9	2674512
QL. M14	0,70	40	40	45	53	38	17	76	13,0	23,0	0,9	2674514
QL. M16	1,05	40	40	45	53	38	17	76	13,0	27,0	0,9	2674516
QL. M20	1,70	55	55	60	83	55	25	115	19,0	30,0	2,6	2674520

RVS DSR Quick lift aanslagbout

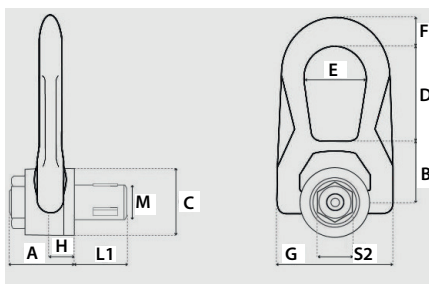


RVS hijssoog met dubbele geleiding voor een perfecte uitlijning en veelzijdige hijsconfiguraties.

Kenmerken

- Tot 80% tijdsbesparing.
- Onderhoudsvriendelijk door het mechanisch veersysteem.
- Gebruikstemperatuur -20°C tot +200°C

Gebruiksvriendelijke en snelle montage



Type	Veilige werklust 5:1 (T)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	SWI (mm)	SW (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
QL. RVS M8	0,25	32	31	30	38	27	14	53	9,5	17,5	8	18	0,3	2674608
QL. RVS M10	0,40	32	31	30	38	27	14	53	9,5	19,5	10	18	0,3	2674610
QL. RVS M12	0,65	32	40	45	53	38	17	76	13,0	23,0	12	27	0,9	2674612
QL. RVS M14	0,70	32	40	45	53	38	17	76	13,0	23,0	14	27	0,9	2674614
QL. RVS M16	1,05	32	40	45	53	38	17	76	13,0	27,0	16	27	0,9	2674614
QL. RVS M20	1,70	44	55	60	83	55	25	115	19,0	30,0	20	40	2,6	2674620

EOB oogbout (G8)

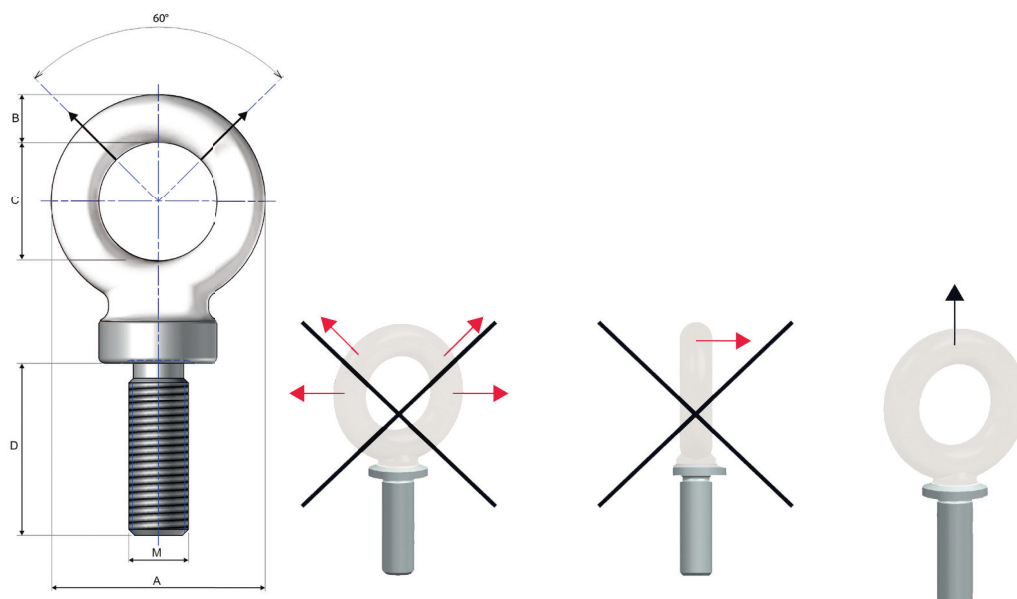

Hooggelegeerd stalen oogbout. Oogbouten mogen alleen met de hand aangedraaid worden.
 Veilige werklust, onder een maximale hoek van 60°.
 Hijs oog mag niet zijdelings worden belast.

Type	Veilige werklust (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	M (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
EOB08	400	34	7	20	24	M8 x 1,25	0,05	2675108
EOB10	700	38	8	22	30	M10 x 1,50	0,08	2675110
EOB12	1.000	47	10	26	36	M12 x 1,75	0,14	2675112
EOB14	1.200	57	14	29	40	M14 x 2,00	0,25	2675114
EOB16	1.500	65	14	35	55	M16 x 2,00	0,36	2675116
EOB18	2.000	65	14	35	54	M18 x 2,00	0,38	2675118
EOB20	2.500	73	16	39	59	M20 x 2,50	0,55	2675120
EOB24	4.000	95	20	54	84	M24 x 3,00	1,12	2675124
EOB27	5.000	95	20	54	84	M27 x 3,00	1,18	2675127
EOB30	6.000	108	24	59	100	M30 x 3,50	1,84	2675130
EOB36	8.000	118	25	67	118	M36 x 4,00	2,44	2675136
EOB42	10.000	139	31	79	135	M42 x 4,50	3,97	2675142

DIN 580 oogbout (G8)


Hooggelegeerde stalen oogbout. Oogbouten mogen alleen met de hand aangedraaid worden.
 Veilige werklust, onder een maximale hoek van 60°.
 Hijs oog mag niet zijdelings worden belast.

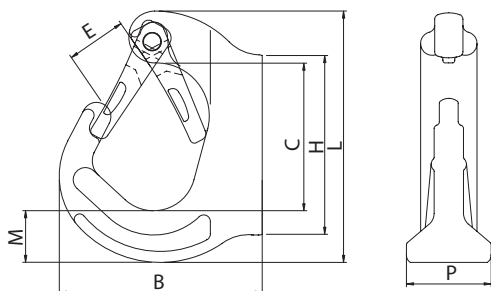
Type	Veilige werklust (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	M (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
DIN580-G8-M8	400	34	7	20	13	M8 x 1,25	0,05	2675308
DIN580-G8-M10	700	38	8	22	17	M10 x 1,50	0,07	2675310
DIN580-G8-M12	1.000	47	10	26	21	M12 x 1,75	0,13	2675312
DIN580-G8-M16	1.500	64	14	35	27	M16 x 2,00	0,34	2675316
DIN580-G8-M20	2.500	73	16	39	30	M20 x 2,50	0,52	2675320
DIN580-G8-M24	4.000	95	20	54	36	M24 x 3,00	0,99	2675324

Belastbaarheidsrichtingen


AH aanlashaak (G8)



Aanlashaken zijn universeel te gebruiken bij vrachtwagens, aanhang-wagens graafwerk-tuigen, diverse traverses etc. Aanlashaken zijn voorzien van stabiele en sterke veiligheidssleppen.



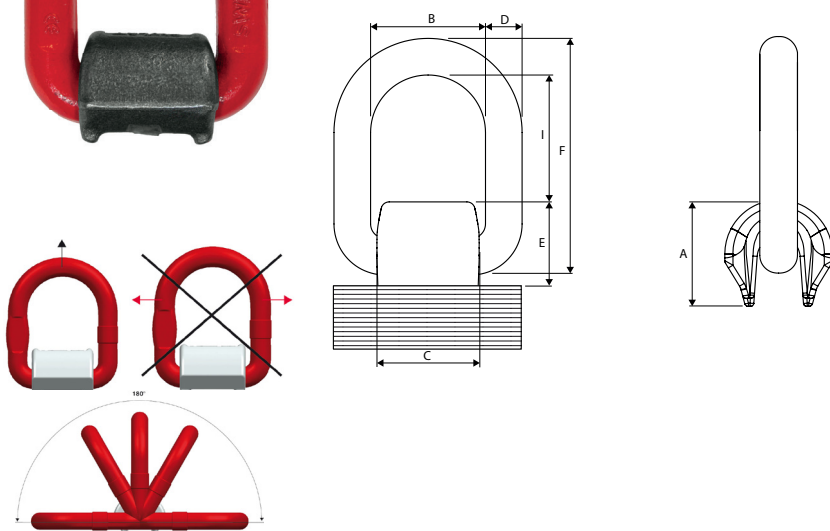
Type	Veilige werklust (kg)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	P (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
AH-1.0	1.000	79	61	25	91	102	24	25,0	0,50	2672501
AH-3.0	3.000	105	75	29	116	128	30	36,0	1,20	2672503
AH-5.0	5.000	131	97	36	159	171	45	42,5	2,50	2672505
AH-8.0	8.000	136	94	36	159	177	44	51,0	3,30	2672507

C804 aanlasoog (G8)



Voor het lassen aan machinedelen of vrachtwagenbouw. Ideaal voor het aanhaken van aanslag- en sjor-middelen. In kantel richtingen belastbaar. Uitvoering met veer.

Lasvoorschriften volgens EN 25817 en uitgevoerd door een gecertificeerde lasser volgens EN 287-1.

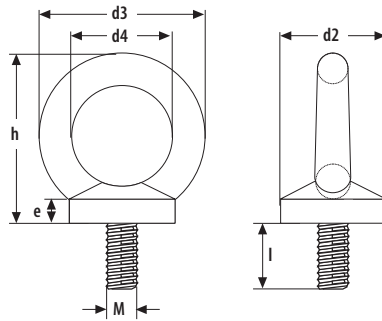


Type	Veilige werklust (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	I (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
C80401M-1.12	1.120	35	41	36	13	28	66	40	0,39	2677101
C80402M-2	2.000	38	42	39	13	33	74	44	0,51	2677102
C80403M-3.15	3.150	42	45	43	17	34	80	49	0,70	2677103
C80405M-5.3	5.300	60	55	50	22	44	95	55	1,50	2677105
C80408M-8	8.000	70	70	65	26	53	108	70	2,60	2677108
C80415M-15	15.000	90	97	90	34	73	155	92	5,85	2677115

C-15E oogbout

Gegalvaniseerd. Materiaal C-15E.

Hijsoog alleen rechtstandig belasten, zijdelingse belasting niet toegestaan.

**BELANGRIJK**

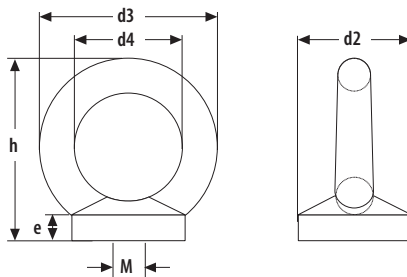
• Alleen geschikt voor rechtstandig gebruik.

Type	Veilige werklust (kg)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
DIN 580 C15E-M8	140	20	36	20	6	36	13,0	8	0,06	3015101
DIN 580 C15E-M10	230	25	45	25	8	45	17,0	10	0,11	3015103
DIN 580 C15E-M12	340	30	54	30	10	53	20,5	12	0,18	3015105
DIN 580 C15E-M14	490	35	63	35	12	60	27,0	14	0,28	3015107
DIN 580 C15E-M16	700	35	63	35	12	62	27,0	16	0,28	3015109
DIN 580 C15E-M20	1.200	40	72	40	14	71	30,0	20	0,43	3015111
DIN 580 C15E-M24	1.800	50	90	50	18	90	36,0	24	0,84	3015113
DIN 580 C15E-M27	2.100	50	90	50	18	90	36,0	27	1,22	3015115
DIN 580 C15E-M30	3.200	65	108	60	22	109	45,0	30	1,66	3015117
DIN 580 C15E-M36	4.600	75	196	70	26	128	54,0	36	2,65	3015119

C-15E oogmoer

Gegalvaniseerd. Materiaal C-15E.

Hijsoog alleen rechtstandig belasten, zijdelingse belasting niet toegestaan.

**BELANGRIJK**

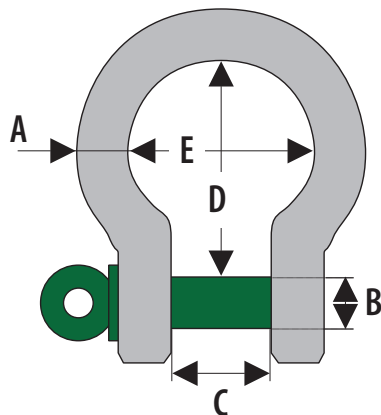
• Alleen geschikt voor rechtstandig gebruik.

Type	Veilige werklust (kg)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	E (mm)	H (mm)	M (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
DIN-582 C15E-M8	140	20	36	20	8,5	36	8	0,06	3017101
DIN-582 C15E-M10	230	25	45	25	10,0	45	10	0,10	3017103
DIN-582 C15E-M12	340	30	54	30	11,0	53	12	0,16	3017105
DIN-582 C15E-M14	490	35	63	35	13,0	62	14	0,24	3017107
DIN-582 C15E-M16	700	35	63	35	13,0	62	16	0,24	3017109
DIN-582 C15E-M20	1.200	40	72	40	16,0	71	20	0,36	3017111
DIN-582 C15E-M24	1.800	50	90	50	20,0	90	24	0,71	3017113
DIN-582 C15E-M27	2.100	50	90	50	20,0	90	27	1,10	3017115
DIN-582 C15E-M30	3.200	65	108	60	25,0	109	30	1,32	3017117
DIN-582 C15E-M36	4.600	75	126	70	30,0	128	36	2,08	3017119

Harp sluiting type G-4161 borstbout (G6)



Veiligheidsfactor 6. Gegalvaniseerd staal met een hoge treksterkte geschikt voor temperaturen tussen -20°C en +200°C. Voorzien van borstbout.



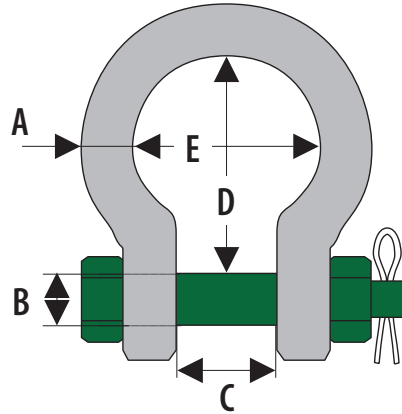
Type	Veilige werklast (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
G4161-1/4	500	7	8	12,0	29	20	0,06	3011001
G4161-5/16	750	9	10	13,5	32	21	0,11	3011003
G4161-3/8	1.000	10	11	16,1	36	26	0,15	3011005
G4161-7/16	1.500	11	13	18,0	43	29	0,21	3011007
G4161-1/2	2.000	13,5	16	22,0	51	32	0,37	3011009
G4161-5/8	3.250	16	19	27,0	64	43	0,65	3011011
G4161-3/4	4.750	19	22	31,0	76	51	1,06	3011013
G4161-7/8	6.500	22	25	36,0	83	58	1,56	3011015
G4161-1	8.500	25	28	43,0	95	68	2,32	3011017
G4161-1.1/8	9.500	28	32	47,0	108	75	3,28	3011018
G4161-1.1/4	12.000	32	35	51,0	115	83	4,51	3011019
G4161-1.3/8	13.500	35	38	57,0	133	92	5,93	3011020
G4161-1.1/2	17.000	38	42	60,0	146	99	7,89	3011021
G4161-1.3/4	25.000	45	50	74,0	178	126	13,40	3011023
G4161-2	35.000	50	57	83,0	197	138	18,15	3011025
G4161-2.1/4	42.500	57	65	95,0	222	160	26,29	3011027
G4161-2.1/2	55.000	65	70	105,0	260	180	37,60	3011029

Harpsluiting type G-4163 moer-bout-splitpen (G6)

Veiligheidsfactor 6. Gegalvaniseerd staal met een hoge treksterkte geschikt voor temperaturen tussen -20°C en +200°C. Voorzien van moer-bout-splitpen.



+

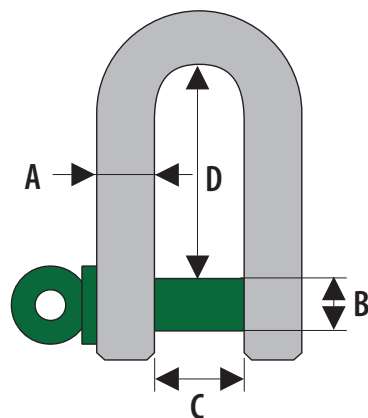


Type	Veilige werklust (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
G4163-1/4	500	7,0	8	12,0	29	20	0,06	3012001
G4163-5/16	750	9,0	10	13,5	32	21	0,11	3012003
G4163-3/8	1.000	10,0	11	16,1	36	26	0,16	3012005
G4163-7/16	1.500	11,0	13	18,0	43	29	0,22	3012007
G4163-1/2	2.000	13,5	16	22,0	51	32	0,42	3012009
G4163-5/8	3.250	16,0	19	27,0	64	43	0,74	3012011
G4163-3/4	4.750	19,0	22	31,0	76	51	1,18	3012013
G4163-7/8	6.500	22,0	25	36,0	83	58	1,77	3012015
G4163-1	8.500	25,0	28	43,0	95	68	2,58	3012017
G4163-1.1/8	9.500	28,0	32	47,0	108	75	3,66	3012018
G4163-1.1/4	12.000	32,0	35	51,0	115	83	4,91	3012019
G4163-1.3/8	13.500	35,0	38	57,0	133	92	6,54	3012020
G4163-1.1/2	17.000	38,0	42	60,0	146	99	8,19	3012021
G4163-1.3/4	25.000	45,0	50	74,0	178	126	14,22	3012023
G4163-2	35.000	50,0	57	83,0	197	138	19,85	3012025
G4163-2.1/4	42.500	57,0	65	95,0	222	160	28,33	3012027
G4163-2.1/2	55.000	65,0	70	105,0	260	180	39,60	3012029

D-sluiting type G-4151 borstbout (G6)



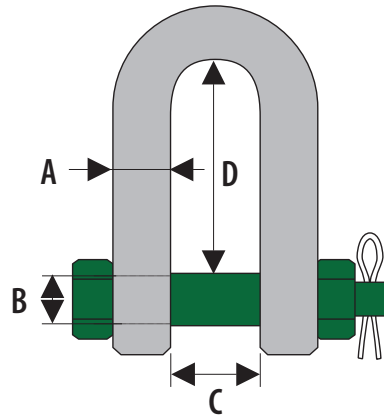
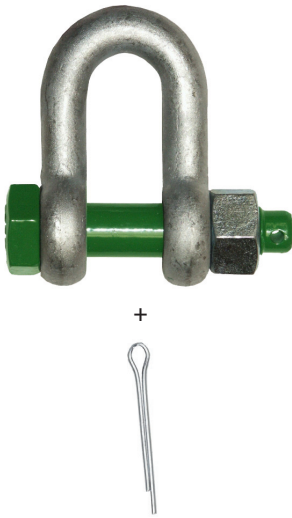
Veiligheidsfactor 6. Gegalvaniseerd staal met een hoge treksterkte geschikt voor temperaturen tussen -20°C en +200°C. Voorzien van borstbout.



Type	Veilige werklust (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
G4151-1/4	500	7,0	8	12,0	25	0,06	3013001
G4151-5/16	750	9,0	10	13,5	27	0,11	3013003
G4151-3/8	1.000	10,0	11	16,1	31	0,16	3013005
G4151-7/16	1.500	11,0	13	18,0	37	0,21	3013007
G4151-1/2	2.000	13,5	16	22,0	43	0,37	3013009
G4151-5/8	3.250	16,0	19	27,0	51	0,65	3013011
G4151-3/4	4.750	19,0	22	31,0	59	1,06	3013013
G4151-7/8	6.500	22,0	25	36,0	73	1,56	3013015
G4151-1	8.500	25,0	28	43,0	85	2,32	3013017
G4151-1.1/8	9.500	28,0	32	47,0	90	3,28	3013019
G4151-1.1/4	12.000	32,0	35	51,0	94	4,51	3013021
G4151-1.3/8	13.500	35,0	38	57,0	115	5,93	3013023
G4151-1.1/2	17.000	38,0	42	60,0	127	7,89	3013025
G4151-1.3/4	25.000	45,0	50	74,0	149	13,40	3013027
G4151-2	35.000	50,0	57	83,0	171	16,86	3013029
G4151-2.1/4	42.500	57,0	65	95,0	190	24,56	3013031
G4151-2.1/2	55.000	65,0	70	105,0	203	32,65	3013033

D-sluiting type G-4153 moer-bout-splitpen (G6)

Veiligheidsfactor 6. Gegalvaniseerd staal met een hoge treksterkte geschikt voor temperaturen tussen -20°C en +200°C. Voorzien van moer-bout-splitpen.

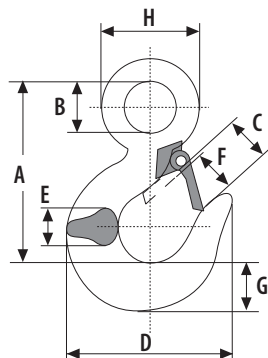


Type	Veilige werklust (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
G4153-1/2	2.000	13	16	22	43	0,37	3014009
G4153-5/8	3.250	16	19	27	51	0,65	3014011
G4153-3/4	4.750	19	22	31	59	1,06	3014013
G4153-7/8	6.500	22	25	36	73	1,56	3014015
G4153-1	8.500	25	28	43	85	2,32	3014017
G4153-1.1/8	9.500	28	32	47	90	3,28	3014019
G4153-1.1/4	12.000	32	35	51	94	4,51	3014021
G4153-1.3/8	13.500	35	38	57	115	5,93	3014023
G4153-1.1/2	17.000	38	42	60	127	7,89	3014025
G4153-1.3/4	25.000	45	50	74	149	13,40	3014027
G4153-2	35.000	50	57	83	171	16,86	3014029
G4153-2.1/4	42.500	57	65	95	190	24,56	3014031
G4153-2.1/2	55.000	65	70	105	203	32,65	3014033

Ooghaak type 14A (G8)



Gelegeerd staal. Veiligheidsfactor 4. Inclusief veiligheidsklep.

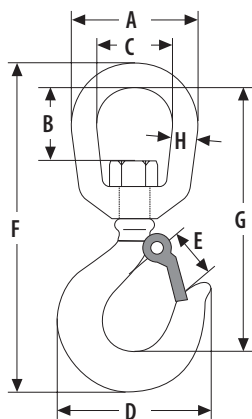


Type	Veilige werklust (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
S6714A-1.25T	1.250	81	19	24	71	17	20	19	37	0,27	3007001
S6714A-1.6T	1.600	91	22	26	79	19	22	22	45	0,57	3007003
S6714A-2.5T	2.500	105	27	32	91	25	27	27	52	0,81	3007005
S6714A-3.2T	3.200	124	32	34	106	26	30	31	62	1,27	3007007
S6714A-5.4T	5.400	147	39	44	125	35	37	36	74	1,70	3007009
S6714A-8.2T	8.200	190	50	55	160	46	48	48	96	3,60	3007011
S6714A-12.8T	12.800	230	64	64	195	47	53	65	123	7,00	3007013
S6714A-16T	16.000	254	70	70	225	55	60	69	139	11,00	3007015
S6714A-22T	22.000	310	89	91	282	66	77	81	169	17,00	3007017

Wartelhaak type 14A (G8)



Gelegeerd staal. Veiligheidsfactor 4. Inclusief veiligheidsklep.
Niet draaibaar onder last.



Type	Veilige werklust (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikelnummer
S6703A-1.25T	1.250	52	28	31	75	20	148	118	11	0,49	3009001
S6703A-1.6T	1.600	67	35	40	81	22	180	145	14	0,95	3009003
S6703A-2.5T	2.500	81	43	47	92	27	208	167	17	1,48	3009005
S6703A-3.2T	3.200	81	47	47	103	30	222	180	17	1,79	3009007
S6703A-5.4T	5.400	106	64	64	125	37	274	217	21	3,80	3009009
S6703A-8T	8.000	129	69	78	165	49	337	276	26	7,40	3009011
S6703A-11.5T	11.500	148	68	82	193	53	395	310	22	14,90	3009013
S6703A-16T	16.000	165	84	92	221	58	445	352	24	15,00	3009015
S6703A-22T	22.000	200	107	115	282	87	543	434	29	27,00	3009016