

































**COMPONENTEN VAN DE VEILIGHEIDSLIJN**

<b>ONDERDELEN AAN HET UITEINDE</b>				
	<b>VERWIJZING</b>	<b>AANWIJZING</b>	<b>BESCHRIJVEND</b>	<b>MATERIAAL</b>
	LV504	EINDBEVESTIGING - 3 GATEN VOOR BEVESTIGING	Eindbevestiging met 3 gaten voor bevestiging (asafstand tot 111,5 mm x 3). Rotatie van 360° mogelijk vanaf het bevestigingspunt (Schroeven voor bevestiging M12). Rr > 3700 daN. Afmetingen: 140 x 125 x 60 mm.	Roestvrij staal Gewicht: 994 g
	LV505	EINDBEVESTIGING - 1 GAT VOOR BEVESTIGING	Eindbevestiging met 1 gat voor bevestiging (Schroeven voor bevestiging M16). Rr > 3700 daN. Afmetingen: 60 x 58 mm.	Roestvrij staal Gewicht: 354 g
	LV506	EINDBEVESTIGING - 1 GAT VOOR BEVESTIGING MET STANG MET SCHROEFDRAAD	Eindbevestiging met 1 gat voor bevestiging met stang met schroefdraad M16 x 35 + Sluित्रing PA. Bevestiging aangepast aan bevestigingspaaltje aan het uiteinde. Rr > 3700 daN. Afmetingen: 95 x 60 mm.	Roestvrij staal Gewicht: 430 g
	LV521	ANKERPLAAT BEVESTIGINGSPAALTJE AAN HET UITEINDE	Ankerplaat voor bevestigingspaaltje aan het uiteinde. Afmetingen: 320 x 220 x 10 mm.	Verzinkt staal Gewicht: 5,2 kg
	LV522	BEVESTIGINGSPAALTJE AAN HET UITEINDE	Bevestigingspaaltje aan het uiteinde. Schroeven voor bevestiging M16. Afmetingen: 320 x 220 x 440	Verzinkt staal Gewicht: 10,4 kg
<b>ABSORBER</b>				
	<b>VERWIJZING</b>	<b>AANWIJZING</b>	<b>BESCHRIJVEND</b>	<b>MATERIAAL</b>
	LV510	ENERGIE-ABSORBER MET VAL- EN SPANNINGSINDICATOR	Energie-absorber met val- en spanningsindicator. Element van het uiteinde van de veiligheidslijn dat dient om de energie die tijdens een val wordt gegenereerd te absorberen. Rr > 3700 daN. Afmetingen: 422 x 152 x 77 mm.	Roestvrij staal en aluminium. Omhulsel: hoogwaardig thermoplast Gewicht: 2,2 kg
<b>DIVERS</b>				
	<b>VERWIJZING</b>	<b>AANWIJZING</b>	<b>BESCHRIJVEND</b>	<b>MATERIAAL</b>
	LV057	INFORMATIEBORD	Informatiebord dat bij iedere toegang tot de veiligheidslijn geplaatst dient te worden. Het maximum aantal gebruikers, de minimale hefhoogte, de datum van de plaatsing en de datum van de volgende controle moeten hierop worden aangegeven. Markering met onuitwisbare pen. Voor kabel $\varnothing$ 8 mm. Afmetingen: 21 x 29,7 cm.	Plastic
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: small;">           Maximum aantal gebruikers / <i>Maximum users</i> : X personen / people            Minimum hefhoogte / <i>Minimal clearance of</i>: Y meter / meters            Datum / <i>Date</i> : .. / .. / 2014            Datum van de volgende inspectie / <i>Next inspection date</i> : .. / .. / 2015         </div>				
	LV515	GAFFEL TERMINAL VOOR KABEL - 8 MM	Gaffel terminal voor kabel $\varnothing$ 8 mm LV040. Verbonden aan een uiteinde van de veiligheidslijn of aan een energie-absorber. Rr > 3700 daN. Lengte: 165 mm.	Roestvrij staal Gewicht: 400 g
	LV516	KABELSPANNER	Kabelspanner voor kabel $\varnothing$ 8mm. Maak hem vast aan een uiteinde van de veiligheidslijn of aan een energie-absorber. Hij maakt het mogelijk de spanning van de veiligheidslijn te regelen. Rr > 3700 daN. L = 245 mm minimaal en 345 mm maximaal.	Roestvrij staal Gewicht: 1,043 kg
	LV527	LOODJE OM DE VEILIGHEIDSLIJN SPIDERLINE II TE VERZEGELEN	Loodje waarmee de veiligheidslijn SPIDERLINE II kan worden verzegeld ter hoogte van de kabelspanner.	Gewicht: 1,75 g

	<b>LV555</b>	<b>DEMONSTRATIEKOFFERTJE SPIDERLINE II</b>	Demonstratiekoffertje SPIDERLINE II dat bestaat uit: - Kabelspanner (ref. LV516) - Informatiebord (ref. LV057) - Gaffel terminal (ref. LV515) - Energie-absorber (ref. LV510) - Compleet bochtstuk (ref. LV503) - 1 m kabel (ref. LV040) - 1 tussenbevestiging (ref. LV502) - 1 eindbevestiging met 1 gat voor bevestiging (ref. LV505) - 1 eindbevestiging met 3 gaten voor bevestiging (ref. LV504) Afmetingen: 480 x 370 x 130 mm	Gewicht: 8,20 kg
<b>KABEL</b>				
	<b>VERWIJZING</b>	<b>AANWIJZING</b>	<b>BESCHRIJVEND</b>	<b>MATERIAAL</b>
	<b>LV040</b>	KABEL	Kabel. 7 draden van 19 fijne draden. Doorsnede: 8 mm. Per meter te koop.	Roestvrij staal Gewicht: 250 g/ml
	<b>LV514</b>	ARBEIDSKRACHTEN VOOR KRIMPEN VAN KABEL	Arbeidskrachten voor het krimpen van de kabel van de veiligheidslijn SPIDERLINE II. Gelieve voor meer informatie contact met ons op te nemen.	-
	<b>LV528</b>	KRIMPPERS	Krimppers die bestaat uit een set matrijzen, een oplader en een accu. Maakt het krimpen mogelijk van de gaffel terminal LV515, van de kabelspanner LV516 en van het te krimpen onderdeel. Tijd van het krimpen: 12,5 s. Hoofd in C, roterend tot 320°. Kracht: 130 kN.	Roestvrij staal Gewicht: 6,840 kg
	<b>LV529</b>	KRIMPMATRIJS	Krimpmatrijs voor connector om de kabels $\varnothing$ 8 mm (ref. LV531, LV532) te krimpen. Deze matrijs is geschikt voor de krimppers ref. LV528.	Staal
	<b>LV530</b>	ACCU VOOR VERVANGING VOOR KRIMPPERS LV528	Batterij voor vervanging voor krimppers ref. LV528. Afmetingen: 95 x 103 x 94 mm.	Gewicht: 0.79 Kg
	<b>LV531</b>	KABELSPOEL - 200 M	Kabelspoel. 7 draden van 19 fijne draden. Doorsnede: 8 mm. Lengte: 200 m.	Roestvrij staal Gewicht: 250 g/ml
	<b>LV532</b>	KABELSPOEL - 1000 M	Kabelspoel. 7 draden van 19 fijne draden. Doorsnede: 8 mm. Lengte: 1000 m.	Roestvrij staal Gewicht: 250 g/ml
<b>LIJKLEM</b>				
	<b>VERWIJZING</b>	<b>AANWIJZING</b>	<b>BESCHRIJVEND</b>	<b>MATERIAAL</b>
	<b>LV500</b>	AFNEEMBARE LIJKLEM	Afneembare lijnklem voor kabel $\varnothing$ 8 mm. Een geschikt verbindingstuk van het type AM001 zorgt voor de vergendeling van de lijnklem. De lijnklem kan op ieder moment op de veiligheidslijn worden gezet of er vanaf worden gehaald. Het vast- of losmaken dient echter wel vanaf een beveiligde plaats te worden gedaan. Om de lijnklem zo op de veiligheidslijn te zetten zodat hij niet kan bewegen, doet u de spanstift D.3x15 in het gat met diameter 3, dat bedoeld is om de vergrendeling van de lijnklem te sluiten. Rr > 1200 daN. Afmetingen: 93 x 46 x 15 mm.	Roestvrij staal Gewicht: 274 g

TUSSENSTUKKEN				
	VERWIJZING	AANWIJZING	BESCHRIJVEND	MATERIAAL
	LV502	TUSSENBEVESTIGING	Tussenbevestiging voor kabel $\varnothing$ 8 mm. Schroeven voor bevestiging M12. Rr > 2000 daN. Afmetingen: 70 x 198 x 55 mm.	Roestvrij staal Gewicht: 253 g
	LV523	BEVESTIGINGSPAALTJE IN HET MIDDENSTUK	Bevestigingspaaltje in het middenstuk. Schroeven voor bevestiging M12. Afmetingen: 220 x 220 x 430 mm.	Verzinkt staal Gewicht: 6,8 kg
	LV519	WINKELHAAK VOOR TUSSENBEVESTIGING	Winkelhaak voor tussenbevestiging en plafond-adapter. Afmetingen: 70 x 80 x 96 mm.	Roestvrij staal Gewicht: 530 g
	LV520	UNIVERSELE PLAAT EN ANKERPLAAT	Universele plaat en ankerplaat. Afmetingen: 220 x 220 x 10 mm.	Verzinkt staal Gewicht: 3,5 kg
	LV533	UNIVERSELE PLAAT VOOR STALEN PLAAT MET OPSTAANDE RAND EN PLAAT VAN GEGALVANISEERD STAAL MET RONDLOPENDE RAND	Universele bevestigingsplaat voor plaat met opstaande rand van gewoon staal en plaat met rondlopende rand van gegalvaniseerd staal. Afmetingen: 460 x 363 x 29 mm.	304 gegalvaniseerd staal Gewicht: 3,5 kg
	LV534	INSTALLATIEKIT VOOR STALEN PLAAT MET OPSTAANDE RAND	Installatiekit voor stalen plaat met opstaande rand die bestaat uit 12 klinknagels voor bevestiging en 40 cm platte afdichting voor bevestiging.	Klinknagels: aluminium
	LV535	KLINKNAGELS VOOR BEVESTIGING VAN STALEN PLAAT MET OPSTAANDE RAND	Bulb-tite klinknagels die uit een platte afdichting bestaan. Klinknagels voorzien van een afdichting. Zakje met 120 stuks.	Klinknagels: aluminium
	LV536	AFDICHTING VOOR BEVESTIGING	Afdichting voor bevestiging van 14 mm. Rol van 14 ml.	Neopreen
	LV537	KLINKMACHINE	Klinkmachine voor klinknagels ref. LV535. Hiermee kunnen de platen voor de stalen platen met opstaande rand worden bevestigd (ref. LV534).	-
	LV539	INSTALLATIEKIT VOOR PLAAT MET RONDLOPENDE RAND	Installatiekit voor plaat met rondlopende rand. 4 bevestigingen.	Aluminium
	LV543	PLAAT VOOR ROESTVRIJ STALEN PLAAT MET OPSTAANDE RAND	Universele bevestigingsplaat voor stalen plaat met opstaande rand en plaat met rondlopende rand 3 mm. Rr > à 20 kN. Afmetingen: 430 x 363 x 23 mm. <i>Op aanvraag beschikbaar in gegalvaniseerd staal (ref. LV533).</i>	Roestvrij staal Gewicht: 3,1 kg
BOCHTONDERDELEN				
	VERWIJZING	AANWIJZING	BESCHRIJVEND	MATERIAAL
	LV503	COMPLEET BOCHTSTUK	Compleet bochtstuk voor kabel $\varnothing$ 8 mm die bestaat uit 2 bochtbevestigingen waar de kabel doorheen gaat. Mogelijkheid om bochten te maken van 90° tot maximaal 165°. Schroeven voor bevestiging M12. Rr > 2000 daN. Afmetingen: 70 x 198 x 55 (x2) mm.	Roestvrij staal Gewicht: 506 g (de 2 onderdelen)
	LV518	ONDERSTEUNING BOCHTSTUK	Ondersteuning bochtstuk voor bevestigingspaaltje. Afmetingen: 303 x 303 x 63 mm.	Verzinkt staal Gewicht: 1,69 kg