



### Rigging Producten / Rigging Products

#### ELLERsling Rondstroppen

ELLERsling polyester rondstroppen worden gebruikt waar materialen zoals ketting, staaldraad en touw beschadigingen aan de te hijsen last kunnen veroorzaken.

##### SPECIFICATIES:

- Conform EN 1492-2;
- Veiligheidsfactor 7;
- Label met beschermhoes;
- Computergestuurd gestikt;
- Dubbel geweven hoës;
- Polyester;
- Per stuk verpakt met CE-verklaring en handleiding.

##### OPTIONEEL:

- Andere capaciteiten en lengtes op aanvraag leverbaar.

#### ELLERsling Roundslings

Ellersling polyester round slings are used when materials like chain, wire rope could damage the load.

##### MAIN FEATURES:

- According to standard EN 1492-2;
- Safety factor 7;
- Label in protective cover;
- Computerized stitching;
- Double woven jacket;
- Polyester;
- Sealed per piece with CE declaration and manual.

##### OPTIONAL FEATURES:

- Other capacities and lengths available on request.



Artikelcode Article code	VWL (t) WLL (t)	Omtrek (m) Circumference (m)	Werkende lengte (m) Effective working length (m)
ESER01-02Z	1	2	1,0
ESER01-03Z	1	3	1,5
ESER01-04Z	1	4	2,0
ESER01-06Z	1	6	3,0
ESER02-02Z	2	2	1,0
ESER02-03Z	2	3	1,5
ESER02-04Z	2	4	2,0
ESER02-06Z	2	6	3,0

#### ELLER Softsteels

##### SPECIFICATIES:

- Voor een hoger temperatuurbereik, max. 175°C;
- Conform EN 1492-2; 13414-1 en 13414-3;
- Rondstrop met staaldraad in plaats van het normale polyamide binnenwerk.

##### OPTIONEEL:

- Andere capaciteiten en lengtes op aanvraag leverbaar;
- Bedrukken van eigen logo e/o naam op aanvraag mogelijk.

#### ELLER Softsteels

##### MAIN FEATURES:

- For extended temperature range, max. 175°C;
- According EN 1492-2; 13414-1 and 13414-3;
- Round sling with steel wire rope instead of the normal polyamide lining.

##### OPTIONAL FEATURES:

- Other capacities and lengths available on request.
- Printing on label of company logo / name on request possible.



Artikelcode Article code	VWL volgens BGV-C1 (12:1) (t) WLL according BGV-C (12:1) (t)	VWL 5:1 (t) WLL 5:1 (t)	Omtrek (m) Circumference (m)	Werkende lengte (m) Effective working length (m)
ESER01-01SK	0,413	1	1	0,5
ESER01-02SK	0,413	1	2	1,0
ESER01-03SK	0,413	1	3	1,5
ESER02-01SK	0,825	2	1	0,5
ESER02-02SK	0,825	2	2	1,0
ESER02-03SK	0,825	2	3	1,5
ESER02-04SK	0,825	2	4	2,0
ESER02-05SK	0,825	2	5	2,5
ESER02-06SK	0,825	2	6	3,0

