

eindverbindingen BE

Productinformatie



Bij Mennens kunt u terecht voor een groot assortiment eindverbindingen voor uw staalkabel. Je kunt de eindverbindingen onderscheiden in 2 groepen, permanente en niet-permanente eindverbindingen.

Een eindverbinding aan de staalkabel betekent in veel gevallen dat je bij de werklasterkening (WLL) van de staalkabelstroop rekening moet houden met de toegepaste eindverbinding.

Elke eindverbinding heeft een bepaald percentage wat van de WLL of breuklast overblijft na het klemmen. Alleen aangegoten eindverbindingen hebben een 100% verbinding, de breuklast of werklasterkening hoeft dan niet te worden afgewaardeerd.

permanente eindverbindingen:

- machinaal geklemde eindverbinding.

- aluminium talurit geklemde kous
- aluminium talurit geklemde lus
- Superloop geklemde kous- hand gesplitst icm stalen persklem (vlaams oog)
- Superloop geklemde lus - hand gesplitst icm stalen persklem (vlaams oog)

- aangegoten eindverbindingen

- Gaffelsocket - open spelter socket OSS
- beugelsocket - closed spelter socket CSS
- peersocket - rope pear socket

- hand gesplitste eindverbinding

- hand gesplitste kous
- hand gesplitste lus

Niet-permanente eindverbindingen:

- kous of lus met staalkabelklemmen of U-bout klemmen
- kous of lus met eureka klemmen
- open wedge socket OWS - wigsocket met gaffel en spie
- lift sockets - voor liften

Hulp nodig bij uw keuze?

U kunt meer informatie vinden in onderstaande Lifting KnowHow artikelen.

- [kennis-artikel eindverbindingen](#)

- [Technische omschrijving van kabelstroppen](#)

Bekijk ook onze podcast: [Wat je moet weten over eindverbindingen](#)

Info niet kunnen vinden of andere vragen? Neem dan contact met ons op.