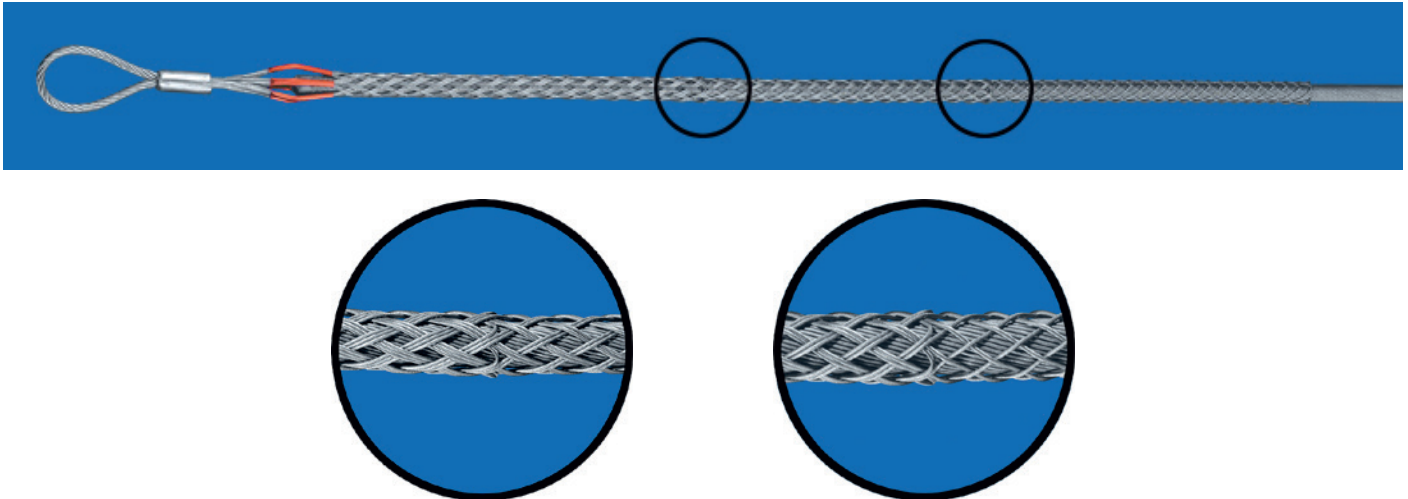


4B

## VRIJE OVERSPANNING KABELKOUS met geperste staalstrop volgens DIN 48207-2, aan één zijde geopend



In tegenstelling tot grond kabels en ondergronds gelegen kabels wordt met het optrekken van bovengrondse kabels veel wrijving uitgeoefend die door de kabel kous gedragen moet worden. Om de kabel kous flexibel te houden wordt er een sterker gevlochten draad gebruikt welke in drie stappen wordt afgebouwd.

### De opbouw

- Stap 1 drievoudige vlechting: Voor maximale krachtopname en volledige kracht verbinding
- Stap 2 tweevoudige vlechting: Hogere krachtopname voor meer kracht verbinding
- Stap 3 enkelvoudig vlechting: Kleine krachtopname opbouwende kracht verbinding

Door het in elkaar gevlochten draad heeft de kabelkous een goede grip op de kabel en door de aangepaste strop is het niet mogelijk deze kabelkous over een lier of spijkop met een diameter kleiner dan 1000mm te trekken. Anders bestaat het gevaar dat de buitenliggende draden bij de persverklemming beschadigd raken.

*Er worden regelmatig steekproeven van onze kabelkousen/vlieters afgenomen door een onafhankelijk bureau dat stress tests uitvoert. Bij aanvraag kunnen wij een gebruiksaanwijzing meeleveren samengesteld volgens onze ervaring, en een tabel met alle technische informatie over de kabelkousen.*

Type	Kabel diameter (mm)	Kleurcode	Trekbelasting* in(kN)	Gevlochten lengte ca. (mm)	Totale lengte ca. (mm)
MS 10,9	6 - 10,9	paars	6	770	980
MS 15,9	11 - 15,9	groen	12	900	1170
MS 20,9	16 - 20,9	geel	22	1180	1520
MS 26,9	21 - 26,9	grijs	31	1550	1980
MS 37,9	27 - 37,9	rood	40	1650	2100
MS 44,9	38 - 44,9	bruin	42	1850	2300
MS 55	45 - 55	blauw	46	2400	2900

\* Deze vrije overspanning kabelkousen zijn getest met drie maal de toegestane belasting.

HEEFT U INTERESSE IN DIT PRODUCT MAIL ONS VIA [INFO@CABLECONNECTION.NL](mailto:INFO@CABLECONNECTION.NL)