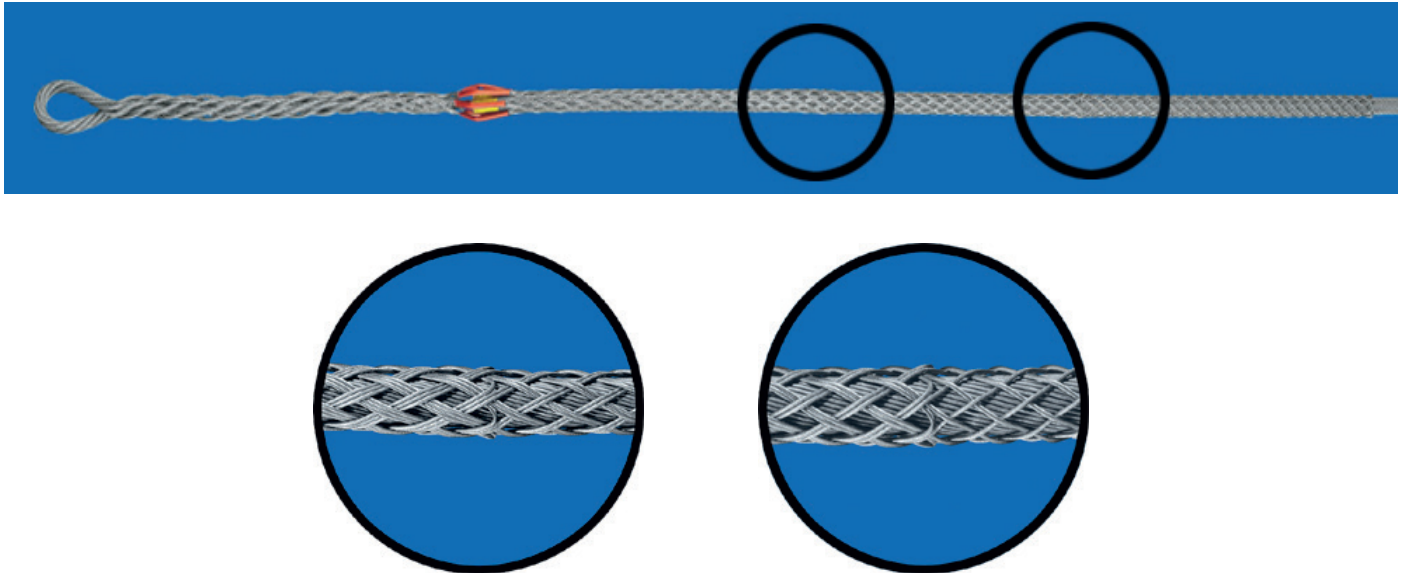


4A

VRIJE OVERSPANNING KABELKOUS met gevlochten 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. Deze kabelkous heeft een hand gevlochten staalstrop die dankzij de goede flexibiliteit het mogelijk maakt de kabelkous over een lier of spilkop te laten lopen.

Er worden regelmatig steekproeven van onze 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)
MSP 10,9	6 - 10,9	paars	6	770	1100
MSP 15,9	11 - 15,9	groen	12	900	1380
MSP 20,9	16 - 20,9	geel	22	1180	1690
MSP 26,9	21 - 26,9	grijs	31	1550	2200
MSP 37,9	27 - 37,9	rood	40	1650	2440
MSP 44,9	38 - 44,9	bruin	42	1850	2600
MSP 55	45 - 55	blauw	46	2400	3400

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

HEEFT U INTERESSE IN DIT PRODUCT MAIL ONS VIA INFO@CABLECONNECTION.NL