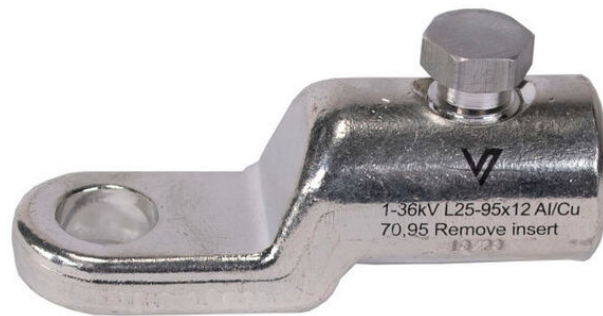


Produktnavn	Skrukabelsko 1-36kV 25-95x12
El nummer	2018440
Produkttype	1-36kV L25-95x12 Al/Cu
GTIN	7070701349893
ETIM-klasse	EC001054



## PRODUKTBeskrivelse

Melbye's mekaniske skrukabelsko er laget med høy kvalitet og presisjon i samsvar med IEC 61238-1.

Melbye's mekaniske skrukabelsko er tilgjengelig i to forskjellige spenn, 1kV og 1-36kV. Dette utgjør et stort bruksområde, samtidig optimalisering av elnummer.

Melbye's mekaniske skrukabelsko er laget av fortennet aluminium, og har momentstyrte bolter som sikrer riktig montering hver gang de installeres. Alle boltene er standard metrisk sekskant, se tabellen. De er laget med tverrspor på innsiden for best mulig strekkfasthet av lederen og for å bryte oksidasjonslaget på lederen. Da hylsen er fortennet, kan den brukes til både aluminium og kobber ledere.

Alle produktene er testet i henhold til: IEC 61238-1 | 2018-klasse A

\* Oppgitt tverrsnitt i parentes med stjernepunkt bak må vurderes å rundpresse.

Vi anbefaler RENBlad 8155 for tilkobling.

## Dimensjoner

Lengde	64,5 mm
Høyde	24 mm
Bredde	24 mm
Vekt	62,03 g

## Tekniske spesifikasjoner - Kontaktmateriell

Total lengde	64,5 mm
Utvendig diameter	24 mm
Innvendig diameter	13,3 mm
Materiale	fortinnet aluminium
Diameter boltehull	13 mm
Antall bolter	1
Pipe størrelse	13 mm
Avmantlingsmål	32.5 mm
Kontaktflate	24 mm
Standard	iec 61238-1   2018-klasse a

## Kabelinformasjon

Aluminium flertrådet (EF009676)	25-95 mm <sup>2</sup>
Aluminium sektor flertrådet	25-70 mm <sup>2</sup>
Aluminium helkjerne	25-95 mm <sup>2</sup>
Aluminium sektor helkjerne	25-50 (70*) mm <sup>2</sup>
Kobber flertrådet	25-95 mm <sup>2</sup>
Kobber sektor flertrådet	25-70 mm <sup>2</sup>
Kobber helkjernet	25-95 mm <sup>2</sup>