

Produktnavn	Skrukabelsko 1-36kV 300-630x16
EI nummer	2018445
Produkttype	1-36kV L300-630x16 Al/Cu
GTIN	7070701349947
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	140 mm
Høyde	52 mm
Bredde	52 mm
Vekt	645,59 g

Tekniske spesifikasjoner - Kontaktmateriell

Total lengde	140 mm
Utvendig diameter	52 mm
Innvendig diameter	33 mm
Materiale	fortinnet aluminium
Diameter boltehull	17 mm
Antall bolter	3
Pipe størrelse	24 mm
Avmantlingsmål	90 mm
Kontaktflate	51,5 mm
Standard	iec 61238-1 2018-klasse a

Kabelinformasjon

Aluminium flertrådet (EF009676)	300-630 mm ²
Aluminium sektor flertrådet	300-500 mm ²
Aluminium sektor helkjerne	300-400 (500*) mm ²
Kobber flertrådet	300-630 mm ²
Kobber sektor flertrådet	300-500 mm ²
Kobber helkjernet	300-630 mm ²