

Produktnavn	Skrukabelsko 1-36kV 185-400×2×12
Vare-/Ei nummer	2018452
Produkttype	1-36kV L185-400-2×12 Al/Cu
GTIN	7070701361949
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 fortinnet 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 fortinnet, 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 vurdere å rundpresse.

Vi anbefaler RENBlad 8155 for tilkobling.

Vi anbefaler holdeverktøy for kontaktmateriell [8870597](#) som motholdsverktøy.

[EPD for VConnect 1-36kV skrukabelsko](#)

Dimensjoner

Lengde	120 mm
Høyde	42 mm
Bredde	42 mm

Vekt 478,75 g

Tekniske spesifikasjoner - Kontaktmateriell

Total lengde	165 mm
Utvendig diameter	42 mm
Innvendig diameter	26 mm
Materiale	fortinnet aluminium
Diameter boltehull	13 mm
Antall bolter	3
Pipe størrelse	22 mm
Avmantlingsmål	78 mm
Standard	iec 61238-1 2018-klasse a

Kabelinformasjon

Aluminium flertrådet (EF009676)	185-400 mm ²
Aluminium sektor flertrådet	185-300 mm ²
Aluminium helkjerne	185-400 mm ²
Aluminium sektor helkjerne	185-240 (300*) mm ²
Kobber flertrådet	185-400 mm ²
Kobber sektor flertrådet	185-300 mm ²
Kobber helkjernet	185-400 mm ²