

Produktnavn	Skrukabelsko 1kV 185-400x16
Vare-/Ei nummer	2018415
Produkttype	1kV L185-400x16 Al/Cu
GTIN	7070701372815
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.

Melbye's mekaniske skrukabelsko for 1kV er testet for klasse 5 mangetrådet kobberleder, se tabell. For bruk på over 240mm² må kobbertape [1812998/1812999](#) benyttes for å entre kontaktmateriellet på lederen.

Melbye's mekaniske skrukabelsko for 1kV er testet for klasse 5 mangetrådet aluminium, se tabell. For bruk på alle tverrsnitt iht. teknisk tabell må aluminiumspapir [1813000](#) benyttes på lederen.

Kobber og aluminium klasse 5 mangetrådet skal det benyttes håndverktøy.

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

Vi anbefaler RENBlad 8155 for tilkobling.

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

[EPD for VConnect 1kV skrukabelsko](#)

Dimensjoner

Lengde	140 mm
Høyde	42 mm
Bredde	42 mm
Vekt	375 g

Tekniske spesifikasjoner - Kontaktmateriell

Total lengde	140 mm
Utvendig diameter	42 mm
Innvendig diameter	26 mm
Materiale	fortinnet aluminium
Diameter boltehull	17 mm
Antall bolter	3
Pipe størrelse	22 mm
Avmantlingsmål	78 mm
Kontaktflate	42 mm
Standard	iec 61238-1 2018-klasse a

Kabelinformasjon

Aluminium flertrådet (EF009676)	185-400 mm ²
Aluminium sektor flertrådet	185-400 mm ²
Aluminium helkjerne	185-400 mm ²
Aluminium klasse 5 mangetrådet	240-400 mm ²
Aluminium sektor helkjerne	185-400 mm ²
Kobber flertrådet	185-400 mm ²
Kobber sektor flertrådet	185-400 mm ²
Kobber helkjernet	185-400 mm ²
Kobber klasse 5 mangetrådet	185-400 mm ²

Bærekraft

EPD	Ja
-----	----