

Produktnavn	Skruskjøtehylse 1-36kV 300-630mm <sup>2</sup>
Vare-/EI nummer	2018425
Produkttype	1-36kV C300-630 Al/Cu
GTIN	7070701349879
ETIM-klasse	EC001063



## PRODUKTBESKRIVELSE

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

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

Melbye's mekaniske skruskjøtehyelser 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 skruskjøtehylse](#)

## Dimensjoner

Lengde	200 mm
Høyde	52 mm

Bredde	52 mm
Vekt	923,36 g

## Tekniske spesifikasjoner - Kontaktmateriell

Total lengde	200 mm
Utvendig diameter	52 mm
Innvendig diameter	33 mm
Materiale	fortinnet aluminium
Antall bolter	6
Pipe størrelse	24 mm
Avmantlingsmål	97 mm
Standard	iec 61238-1   2018-klasse a

## Kabelinformasjon

Aluminium flertrådet (EF009676)	300-630 mm <sup>2</sup>
Aluminium sektor flertrådet	300-500 mm <sup>2</sup>
Aluminium helkjerne	300-630 mm <sup>2</sup>
Aluminium sektor helkjerne	300-400 (500*) mm <sup>2</sup>
Kobber flertrådet	300-630 mm <sup>2</sup>
Kobber sektor flertrådet	300-500 mm <sup>2</sup>
Kobber helkjerne	300-630 mm <sup>2</sup>

## Bærekraft

EPD	Ja
-----	----