

Produktnavn	Skruskjøtehylse 1-36kV 70-240mm ²
Vare-/EI nummer	2018422
Produkttype	1-36kV C70-240 Al/Cu
GTIN	7070701349848
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	125 mm
Høyde	33 mm

Bredde	33 mm
Vekt	260,9 g

Tekniske spesifikasjoner - Kontaktmateriell

Total lengde	125 mm
Utvendig diameter	33 mm
Innvendig diameter	20 mm
Materiale	fortinnet aluminium
Antall bolter	4
Pipe størrelse	19 mm
Avmantlingsmål	61 mm
Standard	iec 61238-1 2018-klasse a

Kabelinformasjon

Aluminium flertrådet (EF009676)	70-240 mm ²
Aluminium sektor flertrådet	70-185 mm ²
Aluminium helkjerne	70-240 mm ²
Aluminium sektor helkjerne	70-150 (185*) mm ²
Kobber flertrådet	70-240 mm ²
Kobber sektor flertrådet	70-185 mm ²
Kobber helkjerne	70-240 mm ²

Bærekraft

EPD	Ja
-----	----