

Produktnavn	Skruskjøtehylse 1-36kV 120-300mm ²
Vare-/EI nummer	2018423
Produkttype	1-36kV C120-300 Al/Cu
GTIN	7070701349855
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	140 mm
Høyde	38 mm

Bredde	38 mm
Vekt	377,55 g

Tekniske spesifikasjoner - Kontaktmateriell

Total lengde	140 mm
Utvendig diameter	38 mm
Innvendig diameter	24 mm
Materiale	fortinnet aluminium
Antall bolter	4
Pipe størrelse	22 mm
Avmantlingsmål	68 mm
Standard	iec 61238-1 2018-klasse a

Kabelinformasjon

Aluminium flertrådet (EF009676)	120-300 mm ²
Aluminium sektor flertrådet	120-240 mm ²
Aluminium helkjerne	120-300 mm ²
Aluminium sektor helkjerne	120-185 (240*) mm ²
Kobber flertrådet	120-300 mm ²
Kobber sektor flertrådet	120-240 mm ²
Kobber helkjerne	120-300 mm ²

Bærekraft

EPD	Ja
-----	----