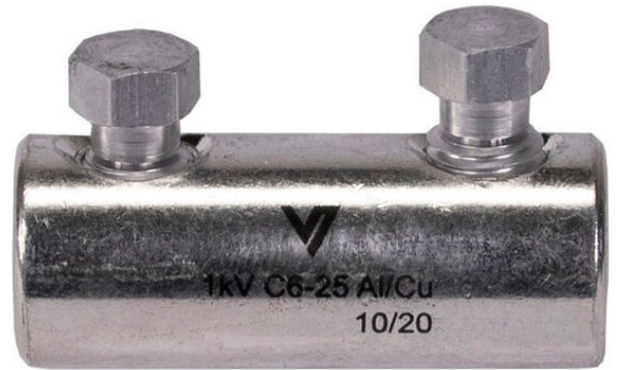


Produktnavn	Skruskjøtehylse 1kV 6-25mm ²
Vare-/EI nummer	2018401
Produkttype	1kV C6-25 Al/Cu
GTIN	7070701349749
ETIM-klasse	EC001063



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.

Melbye's mekaniske skruskjøtehyelser 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 skruskjøtehyelser 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 skruskjøtehylser](#)

Dimensjoner

Lengde	40 mm
Høyde	18 mm
Bredde	18 mm
Vekt	20,83 g

Tekniske spesifikasjoner - Kontaktmateriell

Total lengde	40 mm
Utvendig diameter	16 mm
Innvendig diameter	9 mm
Materiale	fortinnet aluminium
Antall bolter	2
Pipe størrelse	8 mm
Avmantlingsmål	16 mm
Standard	iec 61238-1 2018-klasse a

Kabelinformasjon

Aluminium flertrådet (EF009676)	10-25 mm ²
Aluminium sektor flertrådet	16-25 mm ²
Aluminium helkjerne	10-25 mm ²
Aluminium klasse 5 mangetrådet	10-25 mm ²
Aluminium sektor helkjerne	16 mm ²
Kobber flertrådet	6-25 mm ²
Kobber sektor flertrådet	16-25 mm ²
Kobber helkjernet	6-25 mm ²
Kobber klasse 5 mangetrådet	6-25 mm ²

Bærekraft

EPD	Ja
-----	----