

Produktnavn	Skruskjøtehylse 1kV 1,5-16mm ²
Vare-/Ei nummer	2018400
Produkttype	1kV C1,5-16 Al/Cu
GTIN	7070701349732
ETIM-klasse	EC001063



PRODUKTBESKRIVELSE

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

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

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

Melbye's mekaniske skruskjøtehylser 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 kontaktmateriell [8870597](#) som motholdsverktøy.

[EPD for VConnect 1kV skruskjøtehylser](#)

Dimensjoner

Lengde	30 mm
Høyde	12 mm
Bredde	12 mm
Vekt	10,88 g

Tekniske spesifikasjoner - Kontaktmateriell

Total lengde	30,5 mm
Utvendig diameter	12 mm
Innvendig diameter	6 mm
Materiale	fortinnet aluminium
Antall bolter	2
Pipe størrelse	8 mm
Avmantlingsmål	14 mm
Standard	iec 61238-1 2018-klasse a

Kabelinformasjon

Aluminium flertrådet (EF009676)	10-16 mm ²
Aluminium helkjerne	10-16 mm ²
Kobber flertrådet	1.5-16 mm ²
Kobber helkjernet	1.5-16 mm ²
Kobber klasse 5 mangetrådet	1.5-16 mm ²

Bærekraft

EPD	Ja
-----	----