

## Skruvkabelskor - 1 kV Al/Cu VConnect

Melbyes mekaniska skruvkabelsko är tillverkad med hög kvalitet och precision enligt IEC 61238-1

Melbyes mekaniska skruvkabelsko finns i två olika spänningsnivåer; 1kV och 1-36kV. Det möjliggör ett stort användningsområde, samtidigt som sortimentet har färre e-nummer.

Den mekaniska skruvkabelskon är tillverkad av förtent aluminium, och har momentstyrda bultar som säkrar rätt moment varje gång den installeras. Alla bultar är sexkantsbult, se tabellen. Skruvkabelskon är tillverkad med tvärgående spår på insidan för bästa dragfastighet av ledaren. Då hylsan är förtent kan den användas till både aluminium och koppar.

Melbyes mekaniska skruvkabelskor för 1kV är även testad för klass 5, mångtrådig kopparledare, se tabell. För över 240mm<sup>2</sup> så ska koppartejp, [0752829/0752830](#), användas för att montera kabelskon.

På koppar klass 5 mångtrådig måste handverktyg användas.

Alla produkter är testade enligt; IEC 61238-1 | 2018-klass A.

Vi rekommenderar mothållsverktyg för kontaktmaterial [1665058](#).

[EPD for VConnect 1kV skruvkabelsko](#)



Produkt-/E-nummer	Produktnamn	Produkttyp
0812485	Skruvpinnhylsa 1kV 50-240mm <sup>2</sup>	1kV LP50-240 Al/Cu
0812493	Skruvkabelsko 1kV 6-50x12	1kV L6-50x12 Al/Cu
0812494	Skruvkabelsko 1kV 6-25x12	1kV L6-25x12 Al/Cu
0812495	Skruvkabelsko 1kV 16-95x12	1kV L16-95x12 Al/Cu
0812496	Skruvkabelsko 1kV 50-240x12	1kV L50-240x12 Al/Cu
0812678	Skruvkabelsko 1kV 120-300mm <sup>2</sup> x12	1kV L120-300x12 Al/Cu
0812679	Skruvkabelsko 1kV 185-400mm <sup>2</sup> x12	1kV L185-400x12 Al/Cu
0812680	Skruvkabelsko 1kV 185-400mm <sup>2</sup> x16	1kV L185-400x16 Al/Cu
0813112	Skruvkabelsko 1kV 630-800x20	1kV L630-800x20 Al/Cu