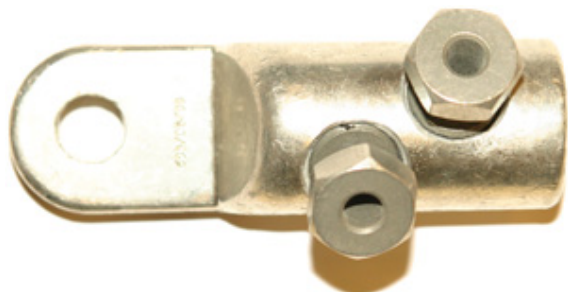


SKA 120240. Skrukabelsko, 120-240mm²




Illustrasjonsbilde

Mekanisk skru-skjøtekabelsko til bruk i anlegg opp til 1kV. Fordelen med skruhylsene er at de spenner over flere tverrsnitt, samt at de kan benyttes for både Cu og Al. Skruhylsene vi tilbyr er utstyrt med bolter i messing som "knekker" ved riktig moment. Skruhylsene er testet og godkjent etter bl.a. VDE og IEC.

Al-leder skal alltid børstes og settes inn med fett etter at isolasjonen er fjernet. Gjør det til en vane!! Husk å bruke endehylser/ niter ved tilkobling av fleksibel Cu-leder !

Hylsen er i fortinnet aluminium og kan benyttes på både Al og Cu kabel. For å unngå vridning/ belastning på kabelen ved tiltrekking av boltene anbefaler vi at det benyttes et eget holdeverktøy ved tiltrekking av boltene.

Produktattributter:

Tverrsnitt (mm ²)	240	
Abiko nr.	SKA 120240	
Elnummer	2014093	
GTIN	7070920004887	
Hulldia (A)	12,5	
Innerdia kabelinnstikk (C)	Oval 22-26	
Utvendig hylse (D)	33	
Lengde (L1)	109	
Salgsenhet	STK	
Ant. i pakke	10	
Vekt, forpakning (g)	164	

