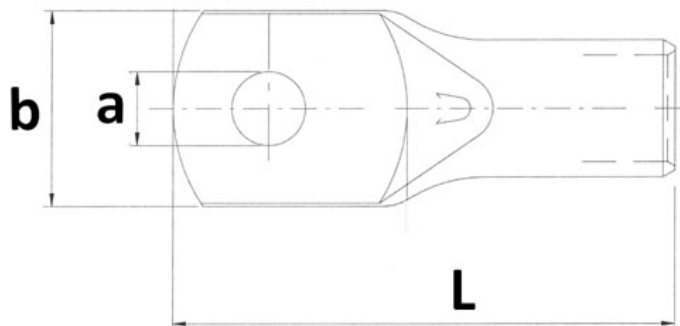


KRFA 240-16. Presskabelsko ring 240mm² M16



Presskabelsko laget av fortinnet elektrolytisk kobberør, med inspeksjonshull.

Kabelsko type KRFA er en kraftigere rørkabelsko enn KRF (standard) rørkabelsko for tilkobling mot fåtrådige (klasse 2) og mangetrådige (klasse 5 og 6) fleksible Cu-ledere.

Teknisk informasjon
Tverrsnitt: 240 mm²
Skruer/Bolt: M16 – 17 mm
Materiale: kobber
Overflatebehandling: Fortinnet
Maks temperatur: 150 °C
Strøm maks: 532 A
Inspeksjonshull: Ja
Lederklasse: 5 og 6 - flertrådet
Tilkoblingsvinkel: 180° (horisontal)

KRFA kabelsko er sertifisert av Det Norske Veritas.
For å oppnå god og varig kontakt må det benyttes korrekt pressverktøy (for KRFA).

Produktattributter:

Tverrsnitt (mm ²)	240
Bolt dim "M"	M16
Abiko nr.	KRFA 240-16
Elnummer	2014593
GTIN	7070920019164
Godkjenninger / sertifiseringer	DNV E-12701, IEC 61238-1



KRFA 240-16. Presskabelsko ring 240mm² M16

Toleranser	Kabelskoen tåler samme spenning som kabelen, pressgeometrien kan sette begrensninger.
Hulldia (A)	17
Ytermål, bredde (B)	44
Innerdia kabelinnstikk (C)	22,5
Lengde (L)	95
Tykkelse (T)	6,5
Salgsenhet	STK
Ant. i pakke	20
Vekt, forpakning (g)	4360

