

KRFA 300-16. Presskabelsko ring 300mm² 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: 300 mm²
Skruer/Bolt: M16 – 17 mm
Materiale: kobber
Overflatebehandling: Fortinnet
Maks temperatur: 150 °C
Strøm maks: 616 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)	300
Bolt dim "M"	M16
Abiko nr.	KRFA 300-16
Elnummer	2014597
GTIN	7070920019201
Godkjenninger / sertifiseringer	DNV E-12701, IEC 61238-1



KRFA 300-16. Presskabelsko ring 300mm² M16

Toleranser	Kabelskoen tåler samme spenning som kabelen, pressgeometrien kan sette begrensninger.
Hulldia (A)	17
Ytermål, bredde (B)	48
Innerdia kabelinnstikk (C)	24,5
Lengde (L)	114
Tykkelse (T)	7
Salgsenhet	STK
Ant. i pakke	10
Vekt, forpakning (g)	2980

