

## KRT 16-12. Presskabelsko, ring, Cu, KRT 16mm<sup>2</sup> M12



Presskabelsko laget av fortinnet elektrolytisk kobberør.

KRT er en kabelsko tilpasset komprimerte ledere, ofte brukt i skip- og off shore bransjen. Opplevs kabelskoen stor i forhold til kabelen vil KRT ofte passe bedre på kabelen enn standard kabelsko.

### Teknisk informasjon

Tverrsnitt: 16 mm<sup>2</sup>

Skrue/Bolt: M12 – 13 mm

Materiale: kobber

Overflatebehandling: Fortinnet

Maks temperatur: 150 °C

Strøm maks: 97 A

Inspeksjonshull: Ja

Lederklasse: 2- flertådet også klasse 5 -mangetrådet så fremt det er plass til alle kordelene (varierer hos enkelte kabelfabrikanter)

KRT kabelsko er også sertifisert av Det Norske Veritas.

For å oppnå god og varig kontakt må det benyttes korrekt pressverktøy (for KRT).

### Produktattributter:

Tverrsnitt (mm <sup>2</sup> )	16
Bolt dim "M"	M12
Abiko nr.	KRT 16-12
Elnummer	2046670
GTIN	7070920013780
Godkjenninger / sertifiseringer	DNV E-9979, IEC 61238-1-3
Toleranser	Kabelskoen tåler samme spenning som kabelen, pressgeometrien kan sette begrensninger.



## KRT 16-12. Presskabelsko, ring, Cu, KRT 16mm<sup>2</sup> M12

Hulldia (A) 13

Yttermål, bredde (B) 19

Innerdia kabelinnstikk (C) 5,5

Lengde (L) 44

Tykkelse (T) 1,9

Salgsenhet STK

Ant. i pakke 100

Vekt, forpakning (g) 1020

