

## KRT 50-16. Presskabelsko, ring, Cu, KRT 50mm<sup>2</sup> M16



Presskabelsko laget av fortinnet elektrolytisk kobberør.

KRT er en kabelsko tilpasset komprimerte ledere (klasse 2), 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: 50 mm<sup>2</sup>  
Skruer/Bolt: M16 – 17 mm  
Materiale: kobber  
Overflatebehandling: Fortinnet  
Maks temperatur: 150 °C  
Strøm maks: 190 A  
Inspeksjonshull: Ja  
Lederklasse: 2 - fåtrådet (kan også brukes på klasse 5 - flertrådet)  
Tilkoblingsvinkel: 180° (horisontal)

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> )   | 50                           |
| Bolt dim "M"                    | M16                          |
| Abiko nr.                       | KRT 50-16                    |
| Elnummer                        | 2046740                      |
| GTIN                            | 7070920013933                |
| Godkjenninger / sertifiseringer | DNV E-9979, IEC 60352-2/11.2 |



## KRT 50-16. Presskabelsko, ring, Cu, KRT 50mm<sup>2</sup> M16

Toleranser

Kabelskoen tåler samme spenning som kabelen, pressgeometrien kan sette begrensninger.

Hulldia (A)

17

Yttermål, bredde (B)

25

Innerdia kabelinnstikk (C)

10

Lengde (L)

61,5

Tykkelse (T)

3,4

Salgsenhet

STK

Ant. i pakke

50

Vekt, forpakning (g)

1640

