

KRTS 240-16 Presskabelsko, ring med smal lask, Cu 240mm² M16



Illustrasjonsbilde

Presskabelsko laget av fortinnet elektrolytisk kobberør, uten inspeksjonshull. KRTS er en spesialkabelsko med ekstra smal lask (kontaktflate) for tilkobling i trange områder. KRTS oppfyller breddekravet på lasken etter IEC 61238-2 klasse 3, som setter de strengeste (smaleste) kravene til bredden på tilkoblingspunktet.

KRTS kabelsko har dimensjon etter KRT kabelsko på røret, og pressverktøy for KRT skal benyttes.

Teknisk informasjon

Tverrsnitt: 240 mm²

Materiale: kobber

Overflatebehandling: Fortinnet

Maks temperatur: 150 °C

Strøm maks: 440 A

Inspeksjonshull: Nei

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

KRTS kabelsko er sertifisert av Det Norske Veritas.

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

Produktattributter:

Tverrsnitt (mm ²)	240
Maks bredde på lask	30mm eller mindre
Bolt dim "M"	M16
Abiko nr.	KRTS 240-16
Elnummer	2014190

KRTS 240-16 Presskabelsko, ring med smal lask, Cu 240mm² M16

GTIN 7070920019065



Toleranser

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

Hulldia (A)

17

Yttermål, bredde (B)

30

Innerdia kabelinnstikk (C)

21

Lengde (L)

86

Lengde (L1)

1

Salgsenhet

STK

Ant. i pakke

25

