

KRTS 150-8 Presskabelsko, ring med smal lask, Cu 150mm² M8



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: 150 mm²

Materiale: kobber

Overflatebehandling: Fortinnet

Maks temperatur: 150 °C

Strøm maks: 395 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)	150
Maks bredde på lask	20mm eller mindre
Bolt dim "M"	M8
Abiko nr.	KRTS 150-8
Elnummer	2014177

KRTS 150-8 Presskabelsko, ring med smal lask, Cu 150mm² M8

GTIN 7070920016927



Toleranser

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

Hulldia (A)

8,5

Yttermål, bredde (B)

19

Innerdia kabelinnstikk (C)

17

Lengde (L)

76

Lengde (L1)

1

Salgsenhet

STK

Ant. i pakke

50

