

## KRTS 300-12 Presskabelsko, ring med smal lask, Cu 300mm<sup>2</sup> M12



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: 300 mm<sup>2</sup>

Materiale: kobber

Overflatebehandling: Fortinnet

Maks temperatur: 150 °C

Strøm maks: 560 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 <sup>2</sup> )	300
Bolt dim "M"	M12
Abiko nr.	KRTS 300-12
Godkjenninger / sertifiseringer	DNV E-12701
Toleranser	Kabelskoen tåler same spenning som kabelen, pressgeometrien kan sette begrensninger.
Anbefalt verktøy	Novopress HPA 400 el.nr. 2011360, HPM 400 el.nr. 2011300

## KRTS 300-12 Presskabelsko, ring med smal lask, Cu 300mm<sup>2</sup> M12

Hulldia (A)	13
Yttermål, bredde (B)	31
Innerdia kabelinnstikk (C)	24
Lengde (L)	85
Lengde (L1)	1
Salgsenhet	STK
Ant. i pakke	25
Vekt, forpakning (g)	4400

