

# Ende ITK

## Nexans kaldkrymp endeavslutning for innendørs bruk på 12/24 kV høyspent kabel

Endeavslutning for innendørs bruk på 1-leder høyspentkabel 12/24 kV.

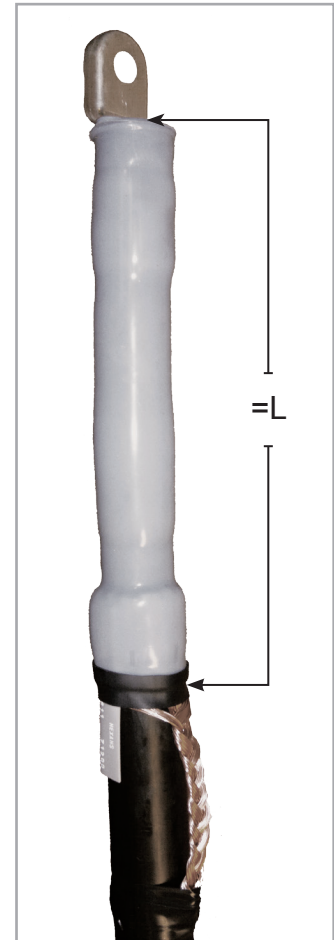
ITK 224/324 er en endeavslutning av type kaldkrymp som er produsert av meget fleksibel silikongummi med innvendig belegg av feltfordelende mastik. Tettemastik er belagt i begge ender av hvert produkt.

Hvert sett inneholder 3 komplette 1-leder endeavslutninger med norsk montasjebeskrivelse.  
-Kan bestilles med eller uten skru-kabelsko

Press-kabelsko må bestilles separat i henhold til det press-system som skal benyttes, evt. skrukabelsko.

- Ingen varme verktøy
- Rask og enkel installasjon
- Stor tverrsnittfleksibilitet
- Jevn kvalitet på montasje

Produktet er testet og godkjent etter Cenelec HD 629.S1.



El. nr	Benevnelse	Tverrsnitt mm <sup>2</sup> 12kV	Tverrsnitt mm <sup>2</sup> 24kV	L	Spenning kV
11 323 79	KK-ITK 224 12/24	3x1x50 -400	3x1x25-240	260	12/24
11 323 80	KK-ITK 324 12/24	3x1x400-1000	3x1x300-800	300 + l*	

### M/Skrukabelsko

El.nr	Benevnelse	Tverrsnitt mm <sup>2</sup>	L	Spenning kV
11 316 28	KKM-ITK 224 12/24	3x1x25-95 m/skrukabelsko	260	12/24
11 316 29	KKM-ITK 224 12/24	3x1x95-240 m/skrukabelsko		
11 316 31	KKM-ITK 324 12/24	3x1x300-400 m/skrukabelsko	300 + l*	
11 316 32	KKM-ITK 324 12/24	3x1x400-630 m/skrukabelsko		

\* = Innstikk kabelsko