

Skjøt 12/24JTS1

Varmkrymp 1-leder kabelskjøt TSLF 12/24kV

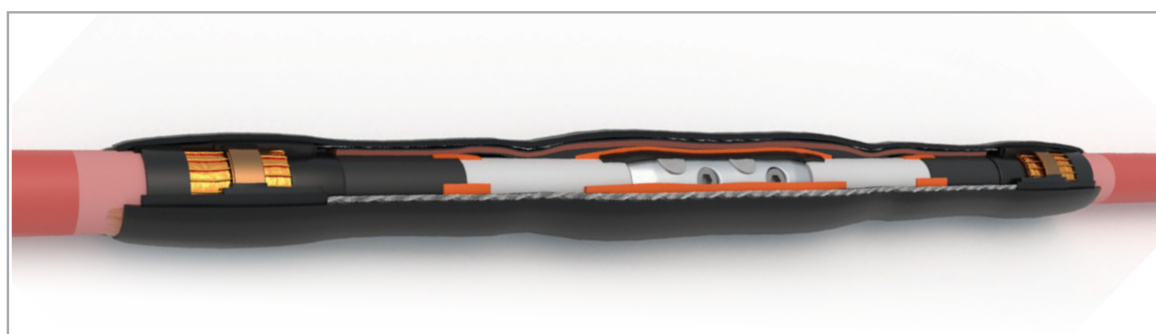
JTS1 er en varmkrymp skjøt for plastisolerte kabler uten armering. Skjøten leveres med mekanisk skjøtehylse, løsning for ytre ledende sjikt og krympeflak med Al.-laminat.

JTS-serien består av kompakte og lettmonterte skjøter. En enkel kropp med alle de elektriske funksjonene er integrert. Nexans "Triple GT125" har et integrert stresskontroll lag, samt isolasjon og ledende hylse, som tåler høyspenningsapplikasjoner opp til 24kV og opptil 400mm². Fra 400 opp til 1000mm² brukes det to dobbeltveggede hylser.

En tolags mastikplate med ledende gummi på innsiden og oransje mastik på utsiden lager et Faraday-bur og jevner ut effekten av det feltet rundt skjøtehylsen.

Den elektriske kontinuiteten til skjermen (Cu-nett eller Cu-lisse) sikres med en kobberstrømpe og fjærklemmer.

JTS1 oppfyller kravene til CENELEC HD 629.1 og IEC 60502-4.



El.nr	Benevnelse	Tverrsnitt mm ²		Dia. lederisolasjon (mm)		Lengde L (mm)	Skjøtehylse
		min.	max.	min.	max.		
11 462 24	VKMA24JTS1.95	25	95	18	28	600	Sicon
11 462 25	VKMA24JTS1.240	95	240	20	36	600	GPH
11 462 26	VKMA24JTS1.240	95	240	20	36	600	Sicon
11 462 27	VKMA24JTS1.400	185	400	24	40	750	GPH
11 462 28	VKMA24JTS1.400	185	400	24	40	750	Sicon
11 462 29	VKMA24JTS1.630	400	630	30	46	1000	GPH
11 462 30	VKMA24JTS1.1000	630	1000	36	56	1000	GPH