

# Skjøt 36JTS1

## Varmkrymp 1-leder kabelskjøt TSLE-TSLF 36kV

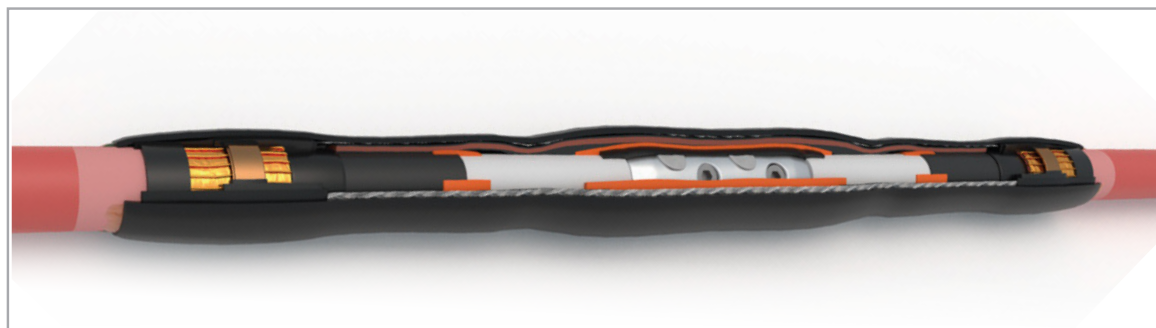
JTS1 er en varmkrymp skjøt for plastisolerte kabler uten armering. Skjøten leveres med mekanisk skjøtehylse, samt løsning for ytre ledende sjikt og krympeflak med Al.-laminat.

36JTS er en kompakt og lettmontert skjøt. Den har en "dobbel kropp" med alle de elektriske funksjonene integrert. Den ene dobbeltveggede hylsen har et stresskontroll lag + isolasjon og den andre hylsen isolasjon og et ledende lag som tåler spenning opptil 36kV.

En tolags mastikplate med ledende gummi på innsiden og oransje mastik på utsiden lager et Faraday-bur og jevner ut effekten av det elektriske 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 <sup>2</sup>		Dia. lederisolasjon (mm)		Lengde L (mm)
		min.	max.	min.	max.	
11 462 31	VKMA36JTS1.95	25	95	20	34	750
11 462 32	VKMA36JTS1.240	95	240	26	42	750
11 462 33	VKMA36JTS1.400	185	400	32	48	1000
11 462 34	VKMA36JTS1.630	400	630	34	56	1000
11 462 35	VKMA36JTS1.1000	630	1000	44	62	1000