

Skjøt GTS3

Nexans varmkrymp skjøt for 12 og 24 kV 3 leder, PEX-isolert kabel

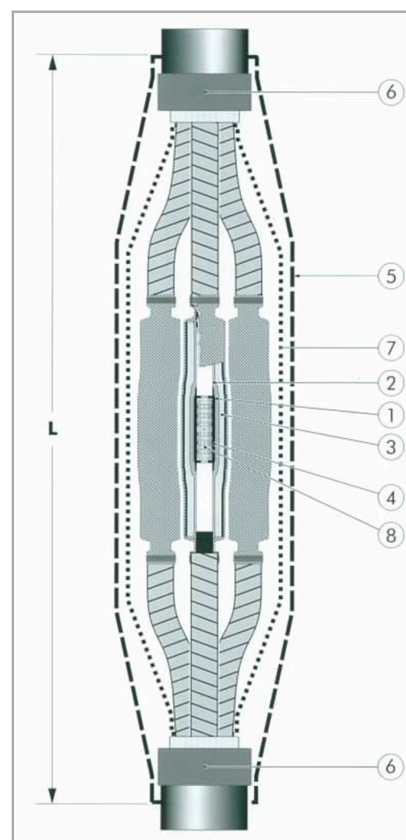
GTS3 serien er basert på krympeplast som tar seg av feltstyring og elektrisk holdefasthet. Feltstyrende mastik brukes rundt presshylsa og ved halvlederavtaket på kabelen.

Kabelens ytre kappe blir erstattet av en krympestrømpe med lim som gir god tetting mot vannintrengning på begge sider av skjøten.

Konstruksjon:

1. Dobbelvegget krympehylse
2. Feltstyrende hylse
3. Kobberskjerm
4. Felt-styrende mastik
5. Ytre krympeslange
6. Tette-mastik
7. Jordskjerm
8. Skjøtehylse, Tabell 1 (bestilles separat)
Skjøt med skru-skjøtehylse, Tabell 2 (medfølger)

Produktet møter kravene i Cenelec HD 629.1 og IEC 60502-4.



Tabell 1

El. nr	Benevnelse	Ledertverrsnitt mm ²	Spenning kV
11 324 34	VK-17GTS.3x25-50	25-50	12
11 324 35	VK-17GTS.3x50-95	50-95	
11 324 36	VK-17GTS.3x95-240	95-240	
11 324 16	VK-24GTS.3x10-16	10-16	24
11 316 51	VK-24GTS.3x25-50	25-50	
11 316 52	VK-24GTS.3x95-240	95-240	
11 324 37	OS 25-95/ 3 til 1 leder Pex, VK-skjøt		
11 318 37	OS 150-400/ 3 til 1 leder Pex, VK-skjøt		

Tabell 2 Skjøt med skru-skjøtehylse

El. nr	Benevnelse	Ledertverrsnitt mm ²	Spenning kV
11 324 67	VKM-17GTS.3x50-95 Skjøt med skru-skjøtehylse	50-95	12
11 324 68	VKM-17GTS.3x95-240 Skjøt med skru-skjøtehylse	70-240	
11 324 69	VKM-24GTS.3x25-50 Skjøt med skru-skjøtehylse	25-50	24
11 324 70	VKM-24GTS.3x95-240 Skjøt med skru-skjøtehylse	70-240	