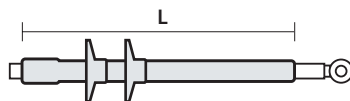


## WARMTEKRIMPENDE TERMINALS VOOR **BUITEN** VOOR **AFGESCHERMEDE** KABELS

Terminals voor **EENPOLIGE** kabels met geëxtrudeerde isolatie tot **36 kV**.



### Voor gearmeerde kabels afgeschermdedraden of aluminium strips

Voor U<sub>max</sub> kabels  
**7,2 kV**

Product	Item	Spanning U <sub>max</sub> (kV)	Doorsnede geleider (mm <sup>2</sup> )	L (mm)
THVO 6/70-ARM	THVO6/70-ARM	7,2	25 - 70	600
THVO 6/120-ARM	THVO6/120-ARM		95 - 120	
THVO 6/400-ARM	THVO6/400-ARM		150 - 400	
THVO 6/630-ARM	THVO6/630-ARM		500 - 630	

Voor U<sub>max</sub> kabels van **12 tot 24 kV**

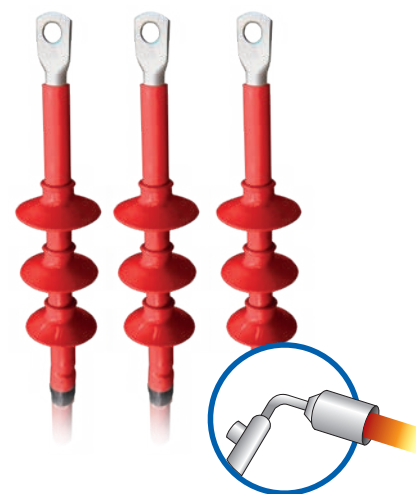
Product	Item	U <sub>max</sub>		VOLLE dikte	GERINGE dikte	L (mm)
		12 kV sectie (mm <sup>2</sup> )	17,5 kV sectie (mm <sup>2</sup> )	U <sub>max</sub> 24 kV sectie (mm <sup>2</sup> )	U <sub>max</sub> 24 kV sectie (mm <sup>2</sup> )	
THVO 20/25-ARM	231049-TEC	25 - 95	25 - 50	25 - 50	25 - 120	800
THVO 20/240-ARM	255100-TEC	120 - 300	70 - 300	70 - 240	95 - 300	
THVO 20/630-ARM	792762-000	400 - 800	400 - 800	240 - 630	240 - 630	

Voor U<sub>max</sub> kabels  
**36 kV**

Product	Item	Spanning U <sub>max</sub> (kV)	Doorsnede geleider (mm <sup>2</sup> )	L (mm)
THVO 30/95-ARM	THVO30/95-ARM	36	35 - 95	1020
THVO 30/185-ARM	THVO30/185-ARM		120 - 185	
THVO 30/500-ARM	THVO30/500-ARM		240 - 500	

### ★ VOORDELEN

- Kunnen direct in gebruik genomen worden
- Snelle verpakking
- Eenvoudig, betrouwbaar, behoeven geen speciale arbeidshandelingen
- Optimale verdeling van het elektrische veld
- Kunnen onder alle omgevingsomstandigheden geïnstalleerd worden
- Zonder houdbaarheidsdatum



### Elektrische prestaties:

CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

### Samenstelling van de kit:

Drie eenpolige kabelafsluitingen

Geëxtrudeerd draden of gewapende banden, met aluminium draden

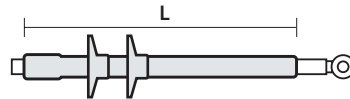
Geëxtrudeerd draden of gewapende banden, met aluminium draden

Zie voor aanvullende accessoires pag. 157

# WARMTEKRIMPENDE TERMINALS VOOR **BUITEN** VOOR **NIET-AFGESCHERMEDE** KABELS

Terminals voor **EENPOLIGE** kabels met geëxtrudeerde isolatie tot **36 kV**.

Voor kabels (A)RG16HIR12 en (A)RG7HIR dikte isolatiemateriaal **VOL**



Product	Item	Spanning U <sub>max</sub> (kV)	Doorsnede geleider (mm <sup>2</sup> )	L (mm)
THVE 6/120-E	THVE6/120-E	7,2	25 - 120	340
THVE 6/400-E	164000-000		150 - 400	
THVE 6/630-E	606630-TEC		500 - 630	
THVE 15/50-E	120036-TEC	12	25 - 95	450
THVE 15/300-E	206772-000		120 - 300	
THVE 15/800-E	125336-TEC		400 - 630	
THVE 15/50-E	120036-TEC	17,5	25 - 50	450
THVE 15/300-E	206772-000		70 - 300	
THVE 15/800-E	125336-TEC		400 - 800	
THVE 20/25-E	231047-TEC	24	25 - 50	520
THVE 20/240-E	255098-TEC		70 - 240	
THVE 20/630-E	792760-000		240 - 630	
THVE 30/95-E	900926-000	36	35 - 95	720
THVE 30/185-E	120057-TEC		120 - 185	
THVE 30/500-E	372083-000		240 - 500	

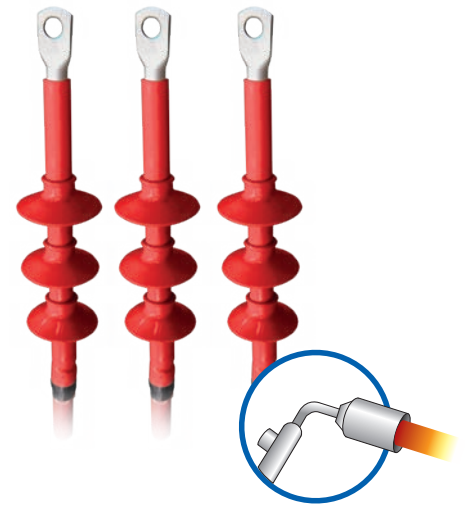
Voor afgeschermd kabels met buis van aluminium de afkorting van de kabelafsluiting **H5** toevoegen.

Voor kabels **RG7H1M1 Afumex** dikte isolatiemateriaal **BEPERKT**

Product	Item	Spanning U <sub>max</sub> (kV)	Doorsnede geleider (mm <sup>2</sup> )	L (mm)
THVE 20/25-E	231047-TEC	24	25 - 120	520
THVE 20/240-E	255098-TEC		95 - 300	
THVE 20/630-E	792760-000		240 - 630	
THVE 30/95-E	900926-000	36	50 - 185	720
THVE 30/185-E	120057-TEC		120 - 240	
THVE 30/500-E	372083-000		240 - 630	

## ★ VOORDELEN

- Kunnen direct in gebruik genomen worden
- Snelle verpakking
- Eenvoudig, betrouwbaar, behoeven geen speciale arbeidshandelingen
- Optimale verdeling van het elektrische veld
- Kunnen onder alle omgevingsomstandigheden geïnstalleerd worden
- Zonder houdbaarheidsdatum



### Elektrische prestaties:

CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

### Samenstelling van de kit:

Drie eenpolige kabelafsluitingen

### TOEPASSING

Voor eenpolige kabels type:



Eenpolige kabel geëxtrudeerd draden



Eenpolige kabel geëxtrudeerd tape



Eenpolige kabel geëxtrudeerd buis AL

### TEMPERATUREN

**105°C**  
Bedrijfstemperatuur

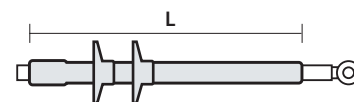
**140°C**  
MAX overbelastingstemperatuur

**300°C**  
Temperatuur kortsluiting

Zie voor aanvullende accessoires pag. 157

De krimpkousen voor CPR-goedgekeurde kabels type RG26H1M16 zijn geschikt vanwege

- Kabels met koperen geleiders
- Speciale thermoplastische mantels
- Afscherming met koperdraden
- High-modulus rubberen isolatie



### Voor kabels CPR RG26H1M16 12/20 kV (U<sub>max</sub> 24 kV)

Product Item	Spanning U <sub>max</sub> (kV)	Ø op isolatiemateriaal (mm)	Ø op de kabelhuls extern (mm)	Doorsnede geleider (mm <sup>2</sup> )	L (mm)
THVE 20/25-E 231047-TEC	24	17	26	25	520
		17	27	35	
THVE 20/240-E 255098-TEC	24	18	28	50	520
		19	29	70	
		20,6	30	95	
		22	32	120	
		23,7	34	150	
		25	36	185	
THVE 20/630-E 792760-000	24	27,8	39	240	520
		30,8	43	300	
		33	46	400	
		37	49	500	
		40	51	630	

### Voor kabels CPR RG26H1M16 18/30 kV (U<sub>max</sub> 36 kV)

Product Item	Spanning U <sub>max</sub> (kV)	Ø op isolatiemateriaal (mm)	Ø op de kabelhuls extern (mm)	Doorsnede geleider (mm <sup>2</sup> )	L (mm)
THVE 30/185-E 120057-TEC	36	25,6	32	35	720
		25	35	50	
		25	36	70	
		26	37	95	
		27	38	120	
		28,2	39	150	
		29,2	41	185	
THVE 30/500-E 372083-000	36	31,5	43	240	720
		34,4	46	300	
		37	48	400	
THVE 30/1000-E 407002-000	36	41	52	500	720
		45	55	630	