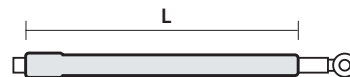


## WARMTEKRIMPENDE TERMINALS VOOR BINNEN VOOR AFGESCHERMDE KABELS

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



### Elektrische prestaties:

CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

### Samenstelling van de kit:

Drie eenpolige kabelafsluitingen

### TOEPASSING

Voor eenpolige kabels type:

**Geëxtrudeerd draden of gewapende banden, met aluminium draden**

**Geëxtrudeerd draden of gewapende banden, met aluminium draden**

### Voor kabels met afgeschermd draden of aluminium strips

Voor Umax kabels

**7,2 kV**

Product	Item	Spanning Umax (kV)	Doorsnede geleider (mm <sup>2</sup> )	L (mm)
THVI 6/0-ARM	THVI6/0-ARM	7,2	25 - 70	460
THVI 6/A-ARM	THVI6/A-ARM		95 - 120	
THVI 6/B-ARM	THVI6/B-ARM		150 - 400	
THVI 6/C-ARM	THVI6/C-ARM		500 - 630	

Voor Umax kabels van 12 tot 24 kV

Product	Item	Umax		VOLLE dikte	GERINGE dikte	L (mm)
		12 kV	17,5 kV	Umax 24 kV	Umax 24 kV	
THVI 20/A-ARM	507698-002	25 - 95	25 - 50	25 - 50	25 - 120	600
THVI 20/B-ARM	190360-002	120 - 300	70 - 300	70 - 240	95 - 300	
THVI 20/C-ARM	485361-002	400 - 800	400 - 800	240 - 630	240 - 630	

Voor Umax kabels

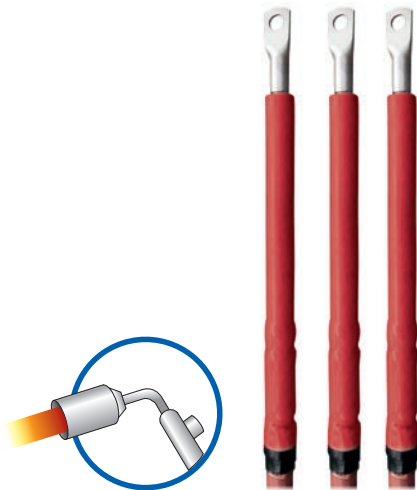
**36 kV**

Product	Item	Spanning Umax (kV)	Doorsnede geleider (mm <sup>2</sup> )	L (mm)
THVI 30/A-ARM	THVI30/A-ARM	36	35 - 95	730
THVI 30/B-ARM	THVI30/B-ARM		120 - 185	
THVI 30/C-ARM	THVI30/C-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

Zie voor aanvullende accessoires pag. 157



**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

# WARMTEKRIMPENDE TERMINALS VOOR **BINNEN** VOOR **NIET-AFGESCHERMDE** KABELS

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



**Voor kabels**

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

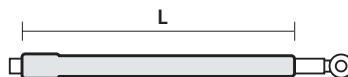
Product	Item	Spanning U <sub>max</sub> (kV)	Doorsnede geleider (mm <sup>2</sup> )	L (mm)
THVE 6/A-RC	369608-000	7,2	25 - 120	210
THVE 6/B-RC	034189-000		150 - 400	
THVE 6/C-RC	882065-000		500 - 630	
THVE 15/A-RC	906848-000	12	25 - 95	320
THVE 15/B-RC	500365-000		120 - 300	
THVE 15/C-RC	068756-000		400 - 630	
THVE 15/A-RC	906848-000	17,5	25 - 50	320
THVE 15/B-RC	500365-000		70 - 300	
THVE 15/C-RC	068756-000		400 - 800	
THVE 20/A-RC	507698-000	24	25 - 50	320
THVE 20/B-RC	190360-000		70 - 240	
THVE 20/C-RC	485361-000		240 - 630	
THVE 30/A-RC	454523-000	36	35 - 95	430
THVE 30/B-RC	308359-000		120 - 185	
THVE 30/C-RC	651264-000		240 - 500	

Voor afgeschermdde 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/A-RC	507698-000	24	25 - 120	320
THVE 20/B-RC	190360-000		95 - 300	
THVE 20/C-RC	485361-000		240 - 630	
THVE 30/A-RC	454523-000	36	50 - 185	430
THVE 30/B-RC	308359-000		120 - 240	
THVE 30/C-RC	651264-000		240 - 630	



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

Product Item	Spanning nominaal 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/A-RC 507698-000	24	17	26	25	320
		17	27	35	
THVE 20/B-RC 190360-000	24	18	28	50	320
		19	29	70	
		20,6	30	95	
		22	32	120	
		23,7	34	150	
THVE 20/C-RC 485361-000	24	25	36	185	320
		27,8	39	240	
		30,8	43	300	
		33	46	400	
		37	49	500	
		40	51	630	

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 18/30 kV (U<sub>max</sub> 36 kV)

Product Item	Spanning nominaal 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/B-RC 308359-000	36	25,6	32	35	430
		25	35	50	
		25	36	70	
		26	37	95	
		27	38	120	
		28,2	39	150	
		29,2	41	185	
THVE 30/C-RC 651264-000	36	31,5	43	240	430
		34,4	46	300	
		37	48	400	
THVE 30/D-RC 700320-000	36	41	52	500	430
		45	55	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