

TERMINAISONS THERMO-RÉTRACTABLES POUR INTÉRIEUR POUR CÂBLES ARMÉS

Terminaisons pour câbles **UNIPOLAIRES** avec isolant extrudé jusqu'à **36 kV**.



Prestations électriques:

CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

Composition du kit:

Trois terminaisons unipolaires.

GAMMES D'APPLICATION

Pour câbles unipolaires de type:

Câble extrudé, sous écran des fils ou rubans de cuivre, armés à fils d'aluminium

Câble extrudé, sous écran des fils ou rubans de cuivre, armés à rubans d'aluminium

Pour câbles armés à fils ou rubans d'aluminium

Pour câbles U_{max}

7,2 kV

Produit	Cod.Art.	Tension U _{max} (kV)	Section conducteur (mm ²)	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	

Pour câbles U_{max} de **12 à 24 kV**

Produit	Cod.Art.	U _{max} 12 kV sec. (mm ²)	U _{max} 17,5 kV sec. (mm ²)	Épaisseur PLEINE U _{max} 24 kV sec. (mm ²)	Épaisseur RÉDUITE U _{max} 24 kV sec. (mm ²)	L (mm)
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	

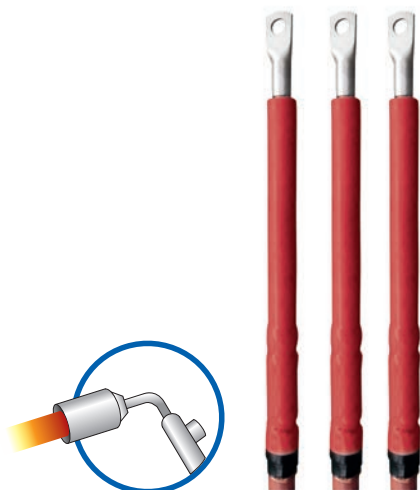
Pour câbles U_{max}

36 kV

Produit	Cod.Art.	Tension U _{max} (kV)	Section conducteur (mm ²)	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	

★ AVANTAGES

- Peut être immédiatement mis sous tension
- Rapides dans la préparation
- Simples et fiables ne nécessitent pas de main-d'œuvre particulière
- Distribution optimale du champ électrique
- Peuvent être installés dans toutes les conditions environnementales
- Sans date de péremption



Prestations électriques:

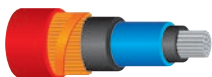
CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

Composition du kit:

Trois terminaisons unipolaires.

GAMMES D'APPLICATION

Pour câbles unipolaires de type:



Extrudé avec écran à fils de cuivre



Extrudé avec écran à ruban de cuivre



Extrudé avec écran en tube d'aluminium

TEMPÉRATURES



105°C

Température de fonctionnement



140°C

Température MAX de surcharge



300°C

Température de court-circuit

TERMINAISONS THERMO-RÉTRACTABLES POUR INTÉRIEUR POUR CÂBLES **NON ARMÉS**

Terminaisons pour câbles **UNIPOLAIRES** avec isolant extrudé jusqu'à **36 kV**.



Pour câbles

(A)RG16HIR12 et **(A)RG7HIR** épaisseur isolante **PLEINE**

Produit	Cod.Art.	Tension Umax (kV)	Section conducteur (mm ²)	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	17,5	400 - 630	320
THVE 15/A-RC	906848-000		25 - 50	
THVE 15/B-RC	500365-000		70 - 300	
THVE 15/C-RC	068756-000	24	400 - 800	320
THVE 20/A-RC	507698-000		25 - 50	
THVE 20/B-RC	190360-000		70 - 240	
THVE 20/C-RC	485361-000	36	240 - 630	430
THVE 30/A-RC	454523-000		35 - 95	
THVE 30/B-RC	308359-000		120 - 185	
THVE 30/C-RC	651264-000		240 - 500	

Pour des câbles blindés avec tube en aluminium, ajouter au sigle de l'embout **H5**.

Pour câbles

RG7HIM1 Afumex épaisseur isolante **RÉDUITE**

Produit	Cod.Art.	Tension Umax (kV)	Section conducteur (mm ²)	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	



Pour câbles CPR RG26H1M16 12/20 kV (U_{max} 24 kV)

Produit Cod.Art.	Tension nominale U _{max} (kV)	∅ sur l'isolant (mm)	∅ sur la gaine externe (mm)	Section conducteur (mm ²)	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	

Pour câbles CPR RG26H1M16 18/30 kV (U_{max} 36 kV)

Produit Cod.Art.	Tension nominale U _{max} (kV)	∅ sur l'isolant (mm)	∅ sur la gaine externe (mm)	Section conducteur (mm ²)	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	

Les terminaisons thermorétractables pour câbles selon la norme CPR type RG26H1M16 (désignation italienne) conviennent pour

- Câbles avec des conducteurs en cuivre
- Gaine thermoplastique spéciale
- Écran à fils de cuivre rouge
- Isolant en caoutchouc à haut module

★ AVANTAGES

- Peut être immédiatement mis sous tension
- Rapides dans la préparation
- Simples et fiables ne nécessitent pas de main-d'œuvre particulière
- Distribution optimale du champ électrique
- Peuvent être installés dans toutes les conditions environnementales
- Sans date de péremption