

# JUNTAS TERMO RETRÁCTILES UNIPOLARES

Para cables de aislamiento extruido y cables aislados de papel impregnado.

Gran fiabilidad y superiores características eléctricas, mecánicas y de sellado, que hacen de estas juntas la solución ideal para cada tipo de cable y de instalación.

## EMPALMES TERMO RETRÁCTILES UNIPOLARES PARA CABLES CON AISLANTE EXTRUSO CON PANTALLA CON HILOS DE COBRE ([A]RG7H1R[X], [A]RE4H1E[X], [A]RG7H1M1[X])

Producto	Cod.Art.	U <sub>max</sub> (kV)	Conductores de sección de (mm <sup>2</sup> )		L max (mm)	D max (mm)
			a	a		
<b>GHVE 15/50-1</b>	153003-000	7,2 - 17,5	25	50	700	75
<b>GHVE 15/300-1</b>	442803-000	7,2 - 17,5	70	300	700	80
<b>GHVE 15/630-1</b>	357174-000	7,2 - 17,5	400	630	1000	100
<b>GHVE 20/240-1</b>	623051-000	24	25	240	700	80
<b>GHVE 20/630-1</b>	GHVE20/630-1	24	240	630	1000	100
<b>GHVE 30/240-1</b>	GHVE30/240-1	36	35	240	1000	90
<b>GHVE 30/500-1</b>	GHVE30/500-1	36	300	500	1000	100

## EMPALMES TERMO RETRÁCTILES UNIPOLARES PARA CABLES CON AISLANTE EXTRUSO CON PANTALLA CON TUBO DE ALUMINIO ([A]RG7H1R[X], [A]RE4H1E[X], [A]RG7H1M1[X])

Producto	Cod.Art.	U <sub>max</sub> (kV)	Conductores de sección de (mm <sup>2</sup> )		L max (mm)	D max (mm)
			a	a		
<b>GHVE 15/50-1-H5</b>	GHVE15/50-1-H5	17,5	25	50	700	75
<b>GHVE 15/300-1-H5</b>	GHVE15/300-1-H5	17,5	50	300	700	80
<b>GHVE 15/630-1-H5</b>	GHVE15/630-1-H5	17,5	400	630	1000	100
<b>GHVE 20/240-1-H5</b>	GHVE20/240-1-H5	24	25	240	700	80
<b>GHVE 20/630-1-H5</b>	GHVE20/630-1-H5	24	240	630	1000	100
<b>GHVE 30/240-1-H5</b>	GHVE30/240-1-H5	36	35	240	1000	90
<b>GHVE 30/500-1-H5</b>	GHVE30/500-1-H5	36	300	500	1000	100

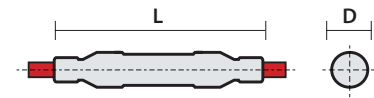
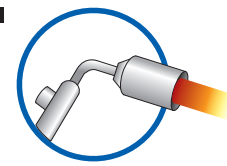
## JUNTAS TERMO RETRÁCTILES PARA CABLES UNIPOLARES CON AISLANTE EXTRUSO, ARMADOS CON HILOS DE ALUMINIO ([A]RG7H1RFR[X], [A]RE4H1EFE[X])

Producto	Cod.Art.	U <sub>max</sub> (kV)	Conductores de sección de (mm <sup>2</sup> )		L max (mm)	D max (mm)
			a	a		
<b>GHVE 20/240-1-ARM</b>	623052-000	24	25	240	1700	80
<b>GHVE 20/630-1-ARM</b>	GHVE20/630-1-ARM	24	240	630	1700	100
<b>GHVE 30/240-1-ARM</b>	GHVE30/240-1-ARM	36	35	240	1850	100
<b>GHVE 30/500-1-ARM</b>	GHVE30/500-1-ARM	36	300	500	1850	110

## EMPALMES TERMO RETRÁCTILES UNIPOLARES PARA CABLES AISLADOS DE PAPEL IMPREGNADO CON MEZCLA ([A]RC1HLR[X])

Producto	Cod.Art.	U <sub>max</sub> (kV)	Conductores de sección de (mm <sup>2</sup> )		L max (mm)	D max (mm)
			a	a		
<b>GHVP 20/70-1</b>	190901-000	24	35	70	1000	75
<b>GHVP 20/240-1</b>	GHVP20/240-1	24	50	240	1000	75
<b>GHVP 20/400-1</b>	861101-000	24	300	400	1000	80

Los equipos no contienen los conectores que pueden ser solicitados por separado.

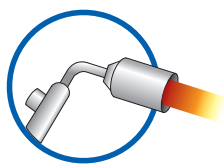


### Prestaciones eléctricas:

CEI 20-24 • HD 629-1 • HD 629-2



Para accesorios complementarios véase p. 168

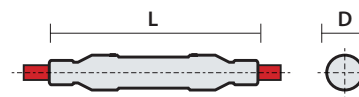


**Prestaciones eléctricas:**  
CEI 20-24 • HD 629-1 • HD 629-2

**Los accesorios para cables a norma CPR tipo RG26H1M16 (designación italiana) son adecuados para**

- Cables con conductores de cobre
- Envoltura termoplástica especial
- Cobertura en alambre de cobre rojo
- Aislamiento de goma de alto módulo

## JUNTAS TERMO RETRÁCTILES UNIPOLARES



Para cables CPR RG26H1M16 12/20 kV (U<sub>max</sub> 24 kV)

Producto Cod.Art.	U <sub>max</sub> (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm <sup>2</sup> )	L max (mm)	D max (mm)
GHVE 20/240-1 623051-000	24	17	26	25	700	80
		17	27	35	700	80
		18	28	50	700	80
		19	29	70	700	80
		20,6	30	95	700	80
		22	32	120	700	80
		23,7	34	150	700	80
		25	36	185	700	80
GHVE 20/630-1 GHVE20/630-1	24	27,8	39	240	1000	100
		30,8	43	300	1000	100
		33	46	400	1000	100
		37	49	500	1000	100

Para cables CPR RG26H1M16 18/30 kV (U<sub>max</sub> 36 kV)

Producto Cod.Art.	U <sub>max</sub> (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm <sup>2</sup> )	L max (mm)	D max (mm)
GHVE 30/240-1 GHVE30/240-1	36	25,6	32	35	1000	90
		25	35	50	1000	90
		25	36	70	1000	90
		26	37	95	1000	90
		27	38	120	1000	90
		28,2	39	150	1000	90
		29,2	41	185	1000	90
		31,5	43	240	1000	90
GHVE 30/500-1 GHVE30/500-1	36	34,4	46	300	1000	100
		37	48	400	1000	100
		41	52	500	1000	100

### TEMPERATURAS

**105°C**  
Temperatura de funcionamiento

**140°C**  
Temperatura máxima de la sobrecarga

**300°C**  
Temperatura de cortocircuito

### ★ VENTAJAS

- Conexión a tensión inmediata
- Rápidos en el embalaje
- Simples y confiables no requieren mano de obra especial
- Óptima distribución del campo eléctrico
- Instalable en todas las condiciones ambientales
- Sin caducidad