

EENPOLIGE, WARMTEKRIMPENDE KOPPELINGEN

Voor kabels met geëxtrudeerde isolatie en met geïmpregneerd papier geïsoleerde kabels.

Grote betrouwbaarheid en superieure elektrische en mechanische eigenschappen en superieure afdichting; deze koppelingen zijn de ideale oplossing voor elke type kabel en installatie.

EENPOLIGE, WARMTEKRIMPENDE KOPPELINGEN VOOR KABELS MET GEËXTRUDEERD ISOLATIEMATERIAAL EN SCHERM MET KOPEREN DRADEN ([A]RG7H1R[X], [A]RE4H1E[X], [A]RG7H1M1[X])

Product	Item	U _{max} (kV)	Geleiders met een doorsnede van (mm ²) tot (mm ²)		L max (mm)	D max (mm)
GHVE 15/50-1	153003-000	7,2 - 17,5	25	50	700	75
GHVE 15/300-1	442803-000	7,2 - 17,5	70	300	700	80
GHVE 15/630-1	357174-000	7,2 - 17,5	400	630	1000	100
GHVE 20/240-1	623051-000	24	25	240	700	80
GHVE 20/630-1	GHVE20/630-1	24	240	630	1000	100
GHVE 30/240-1	GHVE30/240-1	36	35	240	1000	90
GHVE 30/500-1	GHVE30/500-1	36	300	500	1000	100

EENPOLIGE, WARMTEKRIMPENDE KOPPELINGEN VOOR KABELS MET GEËXTRUDEERD ISOLATIEMATERIAAL EN SCHERM MET ALUMINIUM DRADEN ([A]RG7H1R[X], [A]RE4H1E[X], [A]RG7H1M1[X])

Product	Item	U _{max} (kV)	Geleiders met een doorsnede van (mm ²) tot (mm ²)		L max (mm)	D max (mm)
GHVE 15/50-1-H5	GHVE15/50-1-H5	17,5	25	50	700	75
GHVE 15/300-1-H5	GHVE15/300-1-H5	17,5	50	300	700	80
GHVE 15/630-1-H5	GHVE15/630-1-H5	17,5	400	630	1000	100
GHVE 20/240-1-H5	GHVE20/240-1-H5	24	25	240	700	80
GHVE 20/630-1-H5	GHVE20/630-1-H5	24	240	630	1000	100
GHVE 30/240-1-H5	GHVE30/240-1-H5	36	35	240	1000	90
GHVE 30/500-1-H5	GHVE30/500-1-H5	36	300	500	1000	100

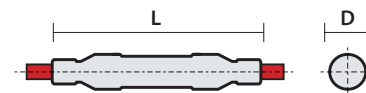
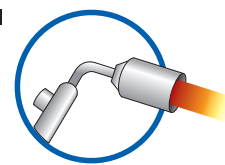
WARMTE KRIMP ISOLATIE VOOR ENKELADERIGE GEËXTRUDEERDE KABELS MET ALUMINIUM AARDSCHERM ([A]RG7H1RFR[X], [A]RE4H1EFE[X])

Product	Item	U _{max} (kV)	Geleiders met een doorsnede van (mm ²) tot (mm ²)		L max (mm)	D max (mm)
GHVE 20/240-1-ARM	623052-000	24	25	240	1700	80
GHVE 20/630-1-ARM	GHVE20/630-1-ARM	24	240	630	1700	100
GHVE 30/240-1-ARM	GHVE30/240-1-ARM	36	35	240	1850	100
GHVE 30/500-1-ARM	GHVE30/500-1-ARM	36	300	500	1850	110

EENPOLIGE, WARMTEKRIMPENDE KOPPELINGEN VOOR KABELS GEËSOLEERD MET GEÏMPREGNEERD PAPIERMENSGEL ([A]RC1HLR[X])

Product	Item	U _{max} (kV)	Geleiders met een doorsnede van (mm ²) tot (mm ²)		L max (mm)	D max (mm)
GHVP 20/70-1	190901-000	24	35	70	1000	75
GHVP 20/240-1	GHVP20/240-1	24	50	240	1000	75
GHVP 20/400-1	861101-000	24	300	400	1000	80

De pakketten bevatten geen connectoren die apart kunnen worden besteld.

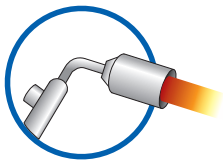


Elektrische prestaties:

CEI 20-24 • HD 629-1 • HD 629-2



Zie voor aanvullende accessoires pag. 168

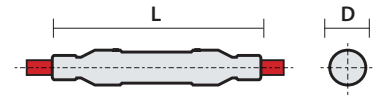
**Elektrische prestaties:**

CEI 20-24 • HD 629-1 • HD 629-2

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

EENPOLIGE, WARMTEKRIMPENDE KOPPELINGEN



For cables CPR RG26H1M16 12/20 kV (U_{max} 24 kV)

Product Item	U _{max} (kV)	∅ on insulation (mm)	∅ on external sheath (mm)	Conductor cross section (mm ²)	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

For cables CPR RG26H1M16 18/30 kV (U_{max} 36 kV)

Product Item	U _{max} (kV)	∅ on insulation (mm)	∅ on external sheath (mm)	Conductor cross section (mm ²)	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

TEMPERATUREN**105°C**

Bedrijfstemperatuur

**140°C**

MAX overbelastingstemperatuur

**300°C**

Temperatuur kortsluiting

★ 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