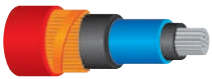


**Elektrische prestaties:**

CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

TOEPASSING

Voor eenpolige kabels type:

**Geëxtrudeerd draden****Geëxtrudeerd tape****TEMPERATUREN****105°C**

Bedrijfstemperatuur

**140°C**

MAX overbelastingstemperatuur

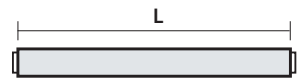
**300°C**

Temperatuur kortsluiting

EENPOLIGE, ZELFKRIMPENDE KOPPELINGEN

Monoblok verbindingen voor geëxtrudeerde kabels tot **18/30 kV (Um 36 kV)**.

Geschikt voor de applicatie buiten, ondergronds en onder water; uiterst compact, bevat alle componenten. Elke kit bevat 1 eenpolige koppeling. Elk component van de koppeling is van te voren uitgezet op de spiraalvormige steun. Extreem eenvoudig te verwijderen voor een snelle en veilige installatie, zonder gereedschap of warmte.

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

Product	Item	U _{max} (kV)	Ø op isolatiemateriaal (mm)	Ø op de kabelhuls extern (mm)	Doorsnede geleider (mm ²)	L (mm)
JMAUTO 20/95-1	JM-2095-1-AUTO	12	17 - 23	26 - 33	70 - 150	550
JMAUTO 20/240-1	JM-20240-1-AUTO		22 - 32	33 - 39	185 - 400	600
JMAUTO 20/400-1	JM-20400-1-AUTO		32 - 36	42 - 48	400 - 630	600
JMAUTO 20/95-1	JM-2095-1-AUTO	17,5	17 - 23	26 - 33	50 - 150	550
JMAUTO 20/240-1	JM-20240-1-AUTO		22 - 32	33 - 39	150 - 300	600
JMAUTO 20/400-1	JM-20400-1-AUTO		32 - 36	42 - 48	400 - 500	600
JMAUTO 20/95-1	JM-2095-1-AUTO	24	17 - 23	26 - 33	25 - 95	550
JMAUTO 20/240-1	JM-20240-1-AUTO		22 - 32	33 - 39	120 - 240	600
JMAUTO 20/400-1	JM-20400-1-AUTO		32 - 36	42 - 48	300 - 400	600
JMAUTO 30/95-1	JMAUTO 30/95-1	36	25 - 29	31,2 - 38,3	50 - 95	750
JMAUTO 30/185-1	JMAUTO 30/185-1		27 - 31	33,4 - 42	120 - 185	750

Voor kabels RG7HIM1 dikte isolatiemateriaal BEPERKT

Product	Item	U _{max} (kV)	Ø op isolatiemateriaal (mm)	Ø op de kabelhuls extern (mm)	Doorsnede geleider (mm ²)	L (mm)
JMAUTO 20/95-1	JM-2095-1-AUTO	24	17 - 23	26 - 33	25 - 120	550
JMAUTO 20/240-1	JM-20240-1-AUTO		22 - 32	33 - 39	120 - 300	600
JMAUTO 20/400-1	JM-20400-1-AUTO		32 - 36	42 - 48	300 - 500	600

★ VOORDELEN

- Snelle installatie hetgeen voordelig is voor de arbeidskosten
- Zeer betrouwbaar en veilig voor de operator
- Installatie zonder warmte en zonder gereedschap
- Totale afmetingen koppeling en beperkte afmetingen gat
- Minimale kans op fouten

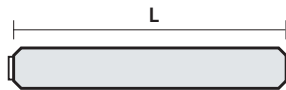


Voor kabels CPR RG26H1M16 12/20 kV (U_{max} 24 kV)

Product Item	Spanning nominaal U _{max} (kV)	Ø op isolatiemateriaal (mm)	Ø op de kabelhuls extern (mm)	Doorsnede geleider (mm ²)	L (mm)
JMAUTO 20/95-1 JM-2095-1-AUTO	24	17	26	25	550
		17	27	35	
		18	28	50	
		19	29	70	
		20,6	30	95	
JMAUTO 20/240-1 JM-20240-1-AUTO	24	22	32	120	600
		23,7	34	10	
		25	36	185	
JMAUTO 20/400-1 JM-20400-1-AUTO	24	27,8	39	240	600
		30,8	43	300	



Eenpolige, zelfkrimpnde koppelingen (U_{max} 24 kV)



Voor kabels CPR RG26H1M16 18/30 kV (U_{max} 36 kV)

Product Item	Spanning nominaal U _{max} (kV)	Ø op isolatiemateriaal (mm)	Ø op de kabelhuls extern (mm)	Doorsnede geleider (mm ²)	L (mm)
JMAUTO 30 / 95-1 JMAUTO 30/95-1	36	25,6	32	35	750
		25	35	50	
		25	36	70	
		26	37	95	
JMAUTO 30 / 185-1 JMAUTO 30/185-1	36	27	38	120	750
		28,5	39	150	
		29,5	41	185	

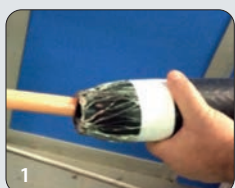


Eenpolige, zelfkrimpnde koppelingen monoblok (U_{max} 36 kV)

De accessoires voor CPR-goedgekeurde kabels type RG26H1M16 zijn geschikt voor

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

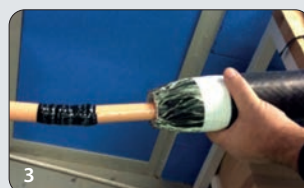
Installatieprocedure



1 Het huis van de aansluiting bevat het scherm en de externe kabelhuls.



2 De aansluiting is aangebracht op de aangesloten kabel.



3 Aangebracht in het midden van de aansluiting.



4 De aansluiting is gereed en kan onmiddellijk worden gebruikt.