

**GIUNTI A RESINA  
RESIN JOINTS**



**GIUNTI A RESINA**  
per cavi MT ad  
isolamento estruso

**RESIN JOINTS**  
for MV polymeric  
cables

## ELCOBLOK GLS 62

### Giunti per cavi unipolari - nastro e resina

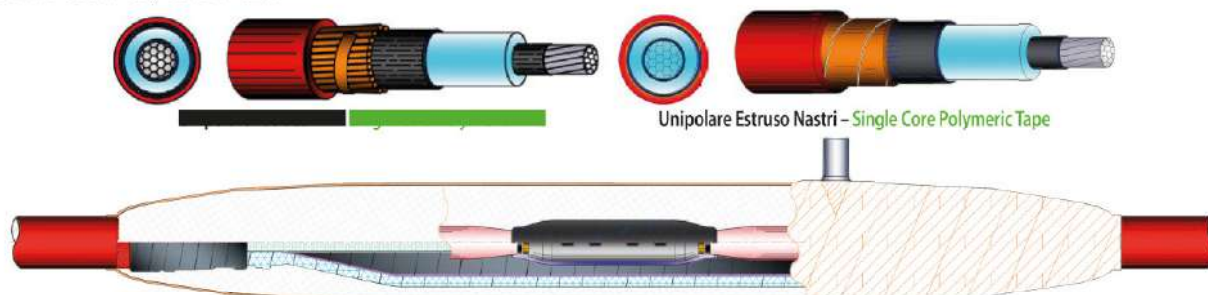
#### Resin injected joint for 1 core cable

Il corredo è composto da nastri autoagglomeranti con elevate caratteristiche dielettriche per il ripristino dell'isolamento, e da resina poliuretanicca iniettabile, indurente a temperatura ambiente, per la realizzazione della protezione esterna.

The kit consists of self-bonding tapes with high dielectric properties, polyurethane resin, and room temperature hardener for the outer protection.

Conforme a norme/Compliant with standards

CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con connettori a crimpatura. Connettori non inclusi.

List of kits available for use with crimp connectors. Connectors not included

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U <sub>o</sub> /U/U <sub>max</sub> [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm <sup>2</sup> ]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	Lunghezza Length [mm]
EB GLS 62	3,6/6/7,2	50	EB GLS 0762 U 050 □ □	X	W & N	600
		95	EB GLS 0762 U 095 □ □	X	W & N	600
		150	EB GLS 0762 U 150 □ □	X	W & N	600
		240	EB GLS 0762 U 240 □ □	X	W & N	600
		300	EB GLS 0762 U 300 □ □	X	W & N	600
		400	EB GLS 0762 U 400 □ □	X	W & N	600
		630	EB GLS 0762 U 630 □ □	X	W & N	600
	6/10/12	50	EB GLS 1062 U 050 □ □	X	W & N	650
		95	EB GLS 1062 U 095 □ □	X	W & N	650
		150	EB GLS 1062 U 150 □ □	X	W & N	650
		240	EB GLS 1062 U 240 □ □	X	W & N	650
		300	EB GLS 1062 U 300 □ □	X	W & N	650
		400	EB GLS 1062 U 400 □ □	X	W & N	650
	8,7/15/17,5	50	EB GLS 1762 U 050 □ □	X	W & N	700
		95	EB GLS 1762 U 095 □ □	X	W & N	700
		150	EB GLS 1762 U 150 □ □	X	W & N	700
		240	EB GLS 1762 U 240 □ □	X	W & N	700
		300	EB GLS 1762 U 300 □ □	X	W & N	700
		400	EB GLS 1762 U 400 □ □	X	W & N	700
	12/20/24	50	EB GLS 2462 U 050 □ □	X	W & N	700
		95	EB GLS 2462 U 095 □ □	X	W & N	700
		150	EB GLS 2462 U 150 □ □	X	W & N	700
		240	EB GLS 2462 U 240 □ □	X	W & N	700
		300	EB GLS 2462 U 300 □ □	X	W & N	700
		400	EB GLS 2462 U 400 □ □	X	W & N	700
	18/30/36	50	EB GLS 3062 U 050 □ □	X	W & N	800
		95	EB GLS 3062 U 095 □ □	X	W & N	800
		150	EB GLS 3062 U 150 □ □	X	W & N	800
		240	EB GLS 3062 U 240 □ □	X	W & N	800
		300	EB GLS 3062 U 300 □ □	X	W & N	800
400		EB GLS 3062 U 400 □ □	X	W & N	800	
		630	EB GLS 3062 U 630 □ □	X	W & N	800

Altre opzioni: Connettori disponibili a richiesta.

Other options: Connectors available upon request.

#### Note:

Per particolari esigenze (come ad es. diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro ufficio commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, connector, etc.) please contact our sales department.

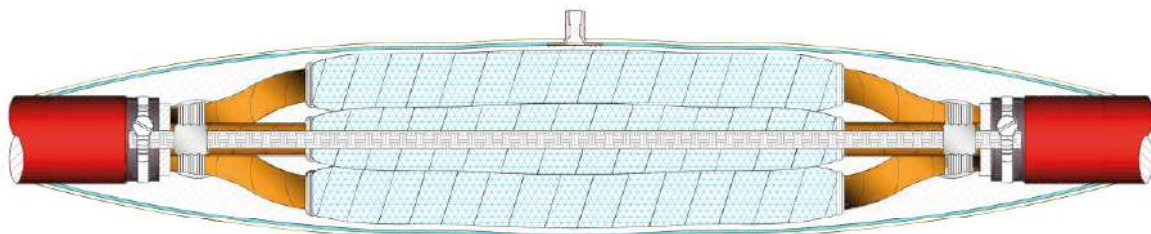
## ELCOBLOK GLS 72

### Giunti per cavi tripolari - nastro e resina Resin injected joint for 3 core cable

Il corredo è composto da nastri autoagglomeranti con elevate caratteristiche dielettriche per il ripristino dell'isolamento, e da resina poliuretanicca iniettabile, indurente a temperatura ambiente, per la realizzazione della protezione esterna.

The kit consists of self-bonding tapes with high dielectric properties, polyurethane resin, and room temperature hardener for the outer protection.

Conforme a norme/Compliant with standards  
CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con connettori a crimpatura. Connettori non inclusi.  
List of kits available for use with crimp connectors. Connectors not included

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U <sub>0</sub> /U/U <sub>max</sub> [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm <sup>2</sup> ]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	Lunghezza Length [mm]
EB GLS 72	3,6/6/7,2	50	EB GLS 0772 T 050 □ □	X or Z	W & N	900
		95	EB GLS 0772 T 095 □ □	X or Z	W & N	900
		150	EB GLS 0772 T 150 □ □	X or Z	W & N	900
		240	EB GLS 0772 T 240 □ □	X or Z	W & N	900
		300	EB GLS 0772 T 300 □ □	X or Z	W & N	900
	6/10/12	50	EB GLS 1072 T 050 □ □	X or Z	W & N	900
		95	EB GLS 1072 T 095 □ □	X or Z	W & N	900
		150	EB GLS 1072 T 150 □ □	X or Z	W & N	900
		240	EB GLS 1072 T 240 □ □	X or Z	W & N	900
		300	EB GLS 1072 T 300 □ □	X or Z	W & N	900
	8,7/15/17,5	50	EB GLS 1772 T 050 □ □	X or Z	W & N	950
		95	EB GLS 1772 T 095 □ □	X or Z	W & N	950
		150	EB GLS 1772 T 150 □ □	X or Z	W & N	950
		240	EB GLS 1772 T 240 □ □	X or Z	W & N	950
		300	EB GLS 1772 T 300 □ □	X or Z	W & N	950
	12/20/24	50	EB GLS 2472 T 050 □ □	X or Z	W & N	1000
		95	EB GLS 2472 T 095 □ □	X or Z	W & N	1000
		150	EB GLS 2472 T 150 □ □	X or Z	W & N	1000
		240	EB GLS 2472 T 240 □ □	X or Z	W & N	1000
		300	EB GLS 2472 T 300 □ □	X or Z	W & N	1000
18/30/36	50	EB GLS 3072 T 050 □ □	X or Z	W & N	1100	
	95	EB GLS 3072 T 095 □ □	X or Z	W & N	1100	
	150	EB GLS 3072 T 150 □ □	X or Z	W & N	1100	
	240	EB GLS 3072 T 240 □ □	X or Z	W & N	1100	
	300	EB GLS 3072 T 300 □ □	X or Z	W & N	1100	

Altre opzioni: Connettori disponibili a richiesta.  
Other options: Connectors available upon request.

#### Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro ufficio commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, connector, etc.) please contact our sales department.

## ELCOBLOK GLS 60

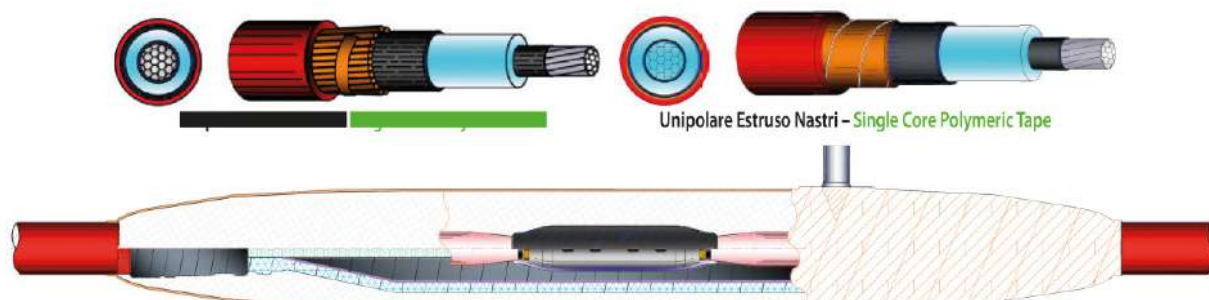
### Giunti per cavi unipolari - resina Epoxy resin joint for 1 core cable

Il corredo è costituito da resina epossidica iniettabile, indurente a temperatura ambiente, per la ricostituzione dell'isolamento e della protezione esterna.

The kit consists of epoxy resin and room temperature hardener to restore both insulation and outer protection.

Conforme a norme/Compliant with standards

CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con connettori a crimpatura. Connettori non inclusi.

List of kits available for use with crimp connectors. Connectors not included

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U <sub>0</sub> /U/U <sub>max</sub> [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm <sup>2</sup> ]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	Lunghezza Length [mm]
EB GLS 60	3,6/6/7,2	50	EB GLS 0760 U 050 □ □	X	W & N	650
		95	EB GLS 0760 U 095 □ □	X	W & N	650
		150	EB GLS 0760 U 150 □ □	X	W & N	650
		240	EB GLS 0760 U 240 □ □	X	W & N	650
		300	EB GLS 0760 U 300 □ □	X	W & N	650
		400	EB GLS 0760 U 400 □ □	X	W & N	650
		630	EB GLS 0760 U 630 □ □	X	W & N	650
	6/10/12	50	EB GLS 1060 U 050 □ □	X	W & N	650
		95	EB GLS 1060 U 095 □ □	X	W & N	650
		150	EB GLS 1060 U 150 □ □	X	W & N	650
		240	EB GLS 1060 U 240 □ □	X	W & N	650
		300	EB GLS 1060 U 300 □ □	X	W & N	650
		400	EB GLS 1060 U 400 □ □	X	W & N	650
	8,7/15/17,5	50	EB GLS 1760 U 050 □ □	X	W & N	700
		95	EB GLS 1760 U 095 □ □	X	W & N	700
		150	EB GLS 1760 U 150 □ □	X	W & N	700
		240	EB GLS 1760 U 240 □ □	X	W & N	700
		300	EB GLS 1760 U 300 □ □	X	W & N	700
		400	EB GLS 1760 U 400 □ □	X	W & N	700
	12/20/24	50	EB GLS 2460 U 050 □ □	X	W & N	700
		95	EB GLS 2460 U 095 □ □	X	W & N	700
		150	EB GLS 2460 U 150 □ □	X	W & N	700
		240	EB GLS 2460 U 240 □ □	X	W & N	700
		300	EB GLS 2460 U 300 □ □	X	W & N	700
		400	EB GLS 2460 U 400 □ □	X	W & N	700
	18/30/36	50	EB GLS 3060 U 050 □ □	X	W & N	800
		95	EB GLS 3060 U 095 □ □	X	W & N	800
		150	EB GLS 3060 U 150 □ □	X	W & N	800
240		EB GLS 3060 U 240 □ □	X	W & N	800	
300		EB GLS 3060 U 300 □ □	X	W & N	800	
400		EB GLS 3060 U 400 □ □	X	W & N	800	
		630	EB GLS 3060 U 630 □ □	X	W & N	800

Altre opzioni: Connettori disponibili a richiesta.

Other options: Connectors available upon request.

**Note:**

Per particolari esigenze (come ad es: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro ufficio commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, connector, etc.) please contact our sales department.

## ELCOBLOK GLS 65

### Giunti per cavi tripolari - resina Epoxy resin joint for 3 core cable

Il corredo è costituito da resina epossidica iniettabile, indurente a temperatura ambiente, per la ricostituzione dell'isolamento e della protezione esterna.

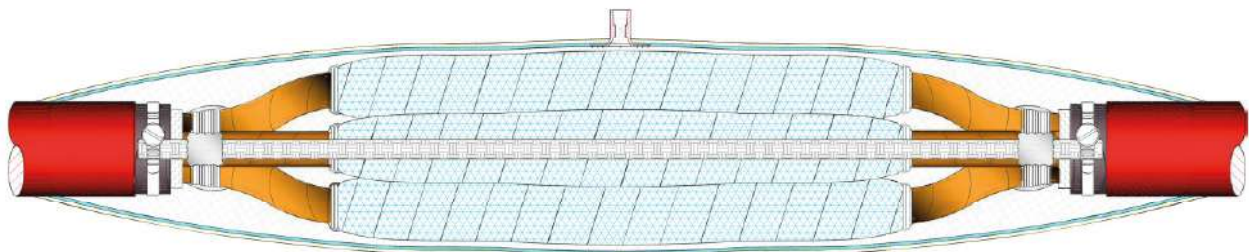
Conforme a norme/Compliant with standards  
CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1

The kit consists of epoxy resin and room temperature hardener to restore both insulation and outer protection.



Tripolare Estruso Fili - Three Core XLPE Wire

Tripolare Estruso Nastri - Three Core XLPE Tape



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con connettori a crimpatura. Connettori non inclusi.  
List of kits available for use with crimp connectors. Connectors not included

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U <sub>0</sub> /U/U <sub>max</sub> [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm <sup>2</sup> ]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	Lunghezza Length [mm]
EB GLS 65	6/10/12	50	EB GLS 1065 T 050 □ □	X or Z	W & N	950
		95	EB GLS 1065 T 095 □ □	X or Z	W & N	950
		150	EB GLS 1065 T 150 □ □	X or Z	W & N	950
		240	EB GLS 1065 T 240 □ □	X or Z	W & N	950
		300	EB GLS 1065 T 300 □ □	X or Z	W & N	950
	8,7/15/17,5	50	EB GLS 1765 T 050 □ □	X or Z	W & N	1000
		95	EB GLS 1765 T 095 □ □	X or Z	W & N	1000
		150	EB GLS 1765 T 150 □ □	X or Z	W & N	1000
		240	EB GLS 1765 T 240 □ □	X or Z	W & N	1000
		300	EB GLS 1765 T 300 □ □	X or Z	W & N	1000
	12/20/24	95	EB GLS 2465 T 095 □ □	X or Z	W & N	1000
		150	EB GLS 2465 T 150 □ □	X or Z	W & N	1000
		300	EB GLS 2465 T 300 □ □	X or Z	W & N	1000
	18/30/36	50	EB GLS 3065 T 050 □ □	X or Z	W & N	1100
		95	EB GLS 3065 T 095 □ □	X or Z	W & N	1100
		150	EB GLS 3065 T 150 □ □	X or Z	W & N	1100
		240	EB GLS 3065 T 240 □ □	X or Z	W & N	1100
		300	EB GLS 3065 T 300 □ □	X or Z	W & N	1100

Altre opzioni: Connettori disponibili a richiesta.  
Other options: Connectors available upon request.

**Note:**

Per particolari esigenze (come ad es. diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro ufficio commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, connector, etc.) please contact our sales department.

## ELCOBLOK GLM 60 - unipolare/1 core

Giunti misti tra cavi unipolari isolati con carta impregnata e cavi unipolari ad isolamento estruso

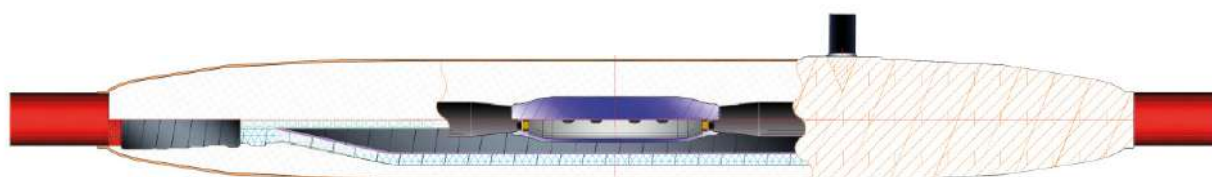
Transition joint kit between 1 core PILC cable and 1 core polymeric cable

Il corredo è composto da nastri autoagglomeranti con elevate caratteristiche dielettriche per il ripristino dell'isolamento, e da resina poliuretana iniettabile, indurente a temperatura ambiente, per la realizzazione della protezione esterna.

The kit consists of self-bonding tapes with high dielectric properties, polyurethane resin, and room temperature hardener for the outer protection.

Conforme a norme/Compliant with standards

CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Elenco dei corredi disponibili per utilizzo con connettori a crimpatura. Connettori non inclusi.  
List of kits available for use with crimp connector. Connectors not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U <sub>0</sub> /U/U <sub>max</sub> [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm <sup>2</sup> ]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Amatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	Lunghezza Length [mm]
EB GLM 60	12/20/24	150	EB GLM 2460 U 150 □ □	X	W & N	800
		240	EB GLM 2460 U 240 □ □	X	W & N	800
		400	EB GLM 2460 U 400 □ □	X	W & N	800
		630	EB GLM 2460 U 630 □ □	X	W & N	800

Altre opzioni: Connettori disponibili a richiesta.

Other options: Connectors available upon request.

**Note:**

Per particolari esigenze (come ad es. diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro ufficio commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, connector, etc.) please contact our sales department.

## ELCOBLOK GLM 60 - tripolare/3 core

Giunti misti tra cavi tripolari isolati con carta impregnata tipo CINTURATO (campo non radiale) e tre cavi unipolari ad isolamento estruso

Transition joint kit, between 3 core BELTED (non-radial field) PILC cable to three 1 core polymeric cable

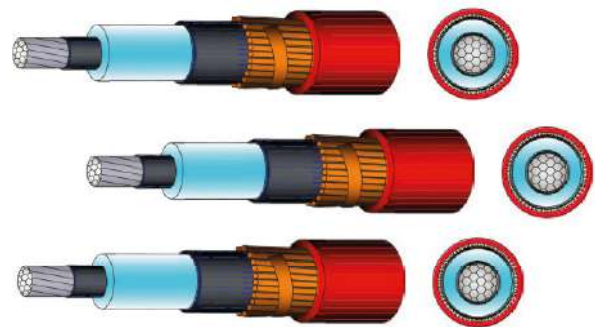
Il corredo è composto da nastri autoagglomeranti con elevate caratteristiche dielettriche per il ripristino dell'isolamento, e da resina poliuretanica iniettabile, indurente a temperatura ambiente, per la realizzazione della protezione esterna.

The kit consists of self-bonding tapes with high dielectric properties, polyurethane resin, and room temperature hardener for the outer protection.

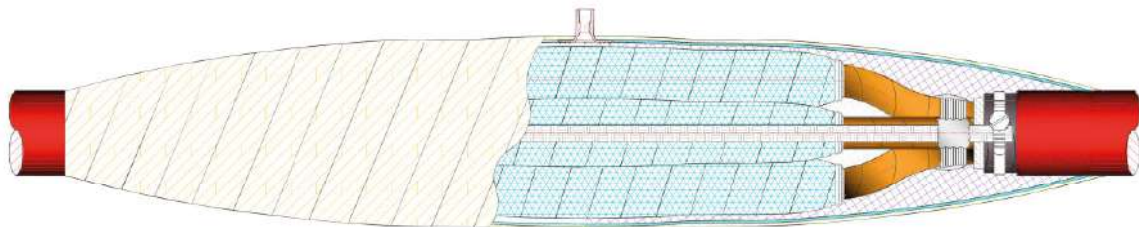
Conforme a norme/Compliant with standards  
CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Tripolare Carta Cinturato - Three Core Belted Paper



Unipolare Estruso Fili - Single Core Polymeric Wire



Elenco dei corredi disponibili per utilizzo con connettori a crimpatura. Connettori non inclusi.  
List of kits available for use with crimp connector. Connectors not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage $U_0/U/U_{max}$ [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm <sup>2</sup> ]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	Lunghezza Length [mm]
EB GLM 60	6/10/12	50	EB GLM 1060 T 050 □ □	X	W & N	700
		95	EB GLM 1060 T 095 □ □	X	W & N	700
		150	EB GLM 1060 T 150 □ □	X	W & N	700
		400	EB GLM 1060 T 400 □ □	X	W & N	800
	8,7/15/17,5	150	EB GLM 1760 T 150 □ □	X	W & N	900
		240	EB GLM 1760 T 240 □ □	X	W & N	900

Altre opzioni: Connettori disponibili a richiesta.

Other options: Connectors available upon request.

**Note:**

Per particolari esigenze (come ad es. diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro ufficio commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, connector, etc.) please contact our sales department.