

KIT isolanti IP68

Insulating KIT IP68

ISOLKIT



Articolo Item	GI-BOX80	GI-BOX100
Materiale KIT	1 scatola di derivazione 80x80x40 mm 1 busta di Gel liquido bicomponente 3 pressacavi M20 per cavi Ø 11/17 mm 4 morsetti a cappuccio da 4 mm ²	1 scatola di derivazione 100x100x60 mm 1 busta di Gel liquido bicomponente 3 pressacavi M20 per cavi Ø 11/17 mm 4 morsetti a cappuccio da 4 mm ²
KIT material	1 derivation box 80x80x40 mm 1 bag of liquid bicomponent Gel 3 cable glands M20 for cables Ø 11/17 mm 4 terminal blocks for 4 mm ²	1 derivation box 100x100x60 mm 1 bag of liquid bicomponent Gel 3 cable glands M20 for cables Ø 11/17 mm 4 terminal blocks for 4 mm ²

Caratteristiche Tecniche

- Reticolazione rapida circa 15 minuti a 20°C
- Polimerizza anche a bassa temperatura
- Bassa viscosità, atossico
- Riaccessibile
- Privo di scadenza
- Non conservare al di sotto di 4°C
- Rigidità dielettrica 20kV/mm
- Per installazioni fino a 1 kV
- Conferisce grado di protezione IP68



Asportare le pretranciate sui fianchi della scatola

Take off the pre-cut limbs from the sides of the box



Applicare i pressacavi forniti nella confezione

Apply the cable glands supplied within the packaging



Cablare i cavi con i morsetti forniti nella confezione

Cabling the cables with the supplied terminal blocks



ISOLKIT



GI-BOX103	GL-BOX100
<p>1 scatola di derivazione 100x100x60 mm 1 busta di Gel liquido bicomponente 3 pressacavi M20 per cavi Ø 11/17 mm 4 morsetti a levetta con 3 fori da 2,5 mm²</p> <p>1 derivation box 100x100x60 mm 1 bag of liquid bicomponent Gel 3 cable glands M20 for cables Ø 11/17 mm 4 lever connectors with 3 holes for 2,5 mm²</p>	<p>1 scatola di derivazione 100x100x60 mm 2 flaconi di Gomma liquida bicomponente, con caraffa 3 pressacavi M20 per cavi Ø 11/17 mm 4 morsetti a cappuccio a serraggio indiretto da 4 mm²</p> <p>1 derivation box 100x100x60 mm 2 bottles of liquid bicomponent Rubber, with becker 3 cable glands M20 for cables Ø 11/17 mm 4 terminal blocks with indirect tightening for 4 mm²</p>

NEW

NEW

Technical features

- Fast reticulation about 15 minutes with a temperature of 20°C
- It polymerizes even with low temperatures
- Low viscosity, no-toxic
- Re-accessible
- No expiry date
- Do not store below 4°C
- Dielectric strength: 20Kv/mm
- Suitable for installations until 1Kv
- Protection grade provided: IP68



Mescolare i 2 componenti per 30 secondi (sacchetto per GI-BOX, caraffa per GL-BOX)

Mix the components for about 30 seconds (bag for GI-BOX, pitcher for GL-BOX)



Colare il fluido miscelato all'interno della scatola fino a riempirla

Pour the obtained fluid into the box until it is full



Attendere circa 15 minuti per la totale reticolazione poi chiudere il coperchio

Wait about 15 minutes for the total reticulation than close the cover

Gomma bicomponente isolante IP68 Insulating bicomponent rubber IP68

ISOLGOMMA



Articolo Item	GLB030	GLB1
Quantità e composizione	2 flaconi da 150 gr (300 gr) 1 caraffa graduata ed 1 spatola	2 flaconi da 500 gr (1Kg) 1 caraffa graduata ed 1 spatola
Quantity and composition	2 bottles of 150 gr (300 gr) 1 measuring pitcher and 1 spatula	2 bottles of 500 gr (1 Kg) 1 measuring pitcher and 1 spatula

Caratteristiche Tecniche

- Reticolazione rapida circa 15 minuti a 20°C
- Polimerizza anche a bassa temperatura
- Bassa viscosità, atossico
- Riaccessibile
- Privo di scadenza
- Non conservare al di sotto di 4°C
- Rigidità dielettrica 20kV/mm
- Per installazioni fino a 1 kV a 120°C
- Conferisce grado di protezione IP68
- Autoestinguente non propagante la fiamma
- Elevate caratteristiche meccaniche, elastiche e termiche



Cablare i cavi nella scatola di derivazione

Wiring the cables in the derivation box



Versare i componenti A e B nella caraffa graduata, in rapporto 1:1

Pour into the pitcher the components A and B, with ratio 1:1



Mescolare bene i liquidi per circa 30 secondi

Mix well the liquids for about 30 seconds



ISOLGOMMA



GLB10

2 contenitori da 5 kg (10 Kg)
1 caraffa graduata ed 1 spatola

2 bottles of 5 kg (10 Kg)
1 measuring pitcher and 1 spatula

NEW

Technical features

- Fast reticulation about 15 minutes with a temperature of 20°C
- It polymerizes even with low temperatures
- Low viscosity, no-toxic
- Re-accessible
- No expiry date
- Do not store below 4°C
- Dielectric strength: 20Kv/mm
- Suitable for installations until 1Kv to 120°C
- Protection grade provided: IP68
- Anti-fire, it does not ease the spread of the flames
- High mechanical, elastic and thermal characteristics



Colare il fluido miscelato all'interno della scatola fino a riempirla

Pour the obtained fluid into the box until it is full



Attendere circa 15 minuti per la totale reticolazione, il prodotto si indurisce

Wait about 15 minutes for the total reticulation, the final product is hard



Chiudere il coperchio

Close the cover

Gel in pasta isolante IP67 (IP68*)
 Insulating paste gel IP67 (IP68*)

PRONTOGEL



Articolo Item	GSM030	GSM1	GSM250
Quantità Quantity	Barattolo 0,3 Kg Can 0,3 Kg	Barattolo 1 Kg Can 1 Kg	Tubetto 0,25 Kg Tube 0,25 Kg NEW

Caratteristiche Tecniche

- Monocomponente pronto all'uso
- Specialmente adatto per applicazioni in verticale
- Elevate caratteristiche dielettriche
- Totalmente riaccessibile e riutilizzabile
- Totalmente trasparente per verifica stato delle connessioni
- Grado di protezione IP67, **IP68*** se utilizzato in appositi contenitori
- Atossico e privo di scadenza
- Installazioni fino a 1kV a 120°C



Se non si usano pressacavi, chiudere tutti i passaggi dei cavi con un sigillante, per evitare la dispersione del prodotto
 If not used cable glands, close all the cable ways with a sealing product, to avoid the dispersion of the product



Prelevare il prodotto dal barattolo ed applicarne un pò sul fondo della scatola

Take the product from the can and apply a little quantity of gel in the bottom of the box



Ricoprire le connessioni, facendo attenzione a non lasciare zone di vuoto tra i contatti

Cover entirely the connections, paying attention to not create empty spaces between the contacts



PRONTOGEL



GSM280	GM-BOX103
Cartuccia 0,280 Kg Cartridge 0,280 Kg NEW	1 scatola di derivazione 100x100x60 mm 1 barattolo di Gel in pasta monocomponente 3 pressacavi M20 per cavi Ø 11/17 mm 4 morsetti a levetta con 3 fori da 2,5 mm ² 1 derivation box 100x100x60 mm 1 can of monocomponent Gel in paste 3 cable glands M20 for cables Ø 11/17 mm 4 lever connectors with 3 holes for 2,5 mm ² NEW

Technical features

- Monocomponent ready to be used
- Specially suitable for vertical fixings
- High dielectric characteristics
- Totally re-accessible and re-usable
- Totally transparent to check the condition of connections
- Protection grade IP67, **IP68*** if used in suitable boxes
- No-toxic and no expiry date
- Suitable for installations until 1Kv to 120°C



Lasciare un pò di gel in esubero per una perfetta aderenza al coperchio

Leave a little of gel in excess in order to get a perfect adhesion with cover



Lasciare 5-10 minuti che il gel si autolivelli

Wait about 5-10 minutes the gel self-levels



Chiedere il coperchio, il prodotto rimarrà sempre morbido come allo stato iniziale

Close the cover, the product will remain always soft like at the beginning