



Gel-Kabelgarnitur mit Verbinder

RELICON Reliseal

Reliseal Gel Kabelgarnituren sind ein sicherer und robuster Partner für extremste Ansprüche. Geprüft nach Schutzart IP68, 10 Meter und mit integrierter Zugentlastung bieten sie Schutz, Isolation und Abdichtung selbst in widrigen Umgebungen.

Geliefert als Komplettsset, ist die Montage einfach und ohne großen Zeitaufwand möglich. Die Formschalen bestehen aus schlagfestem flammwidrigem Polypropylen (PP). Das RELICON Gel in der Schale übernimmt das Isolieren und Abdichten der Verbindung. Reliseal ist eine universelle Verbindungsgarnitur. Abhängig vom Klemmen-Typ wird sie für Verbindungen von Kunststoffkabeln und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY, NYM, H05 eingesetzt.

Anwendungsgebiete: Als Verbindungsgarnitur in Installationskanälen und Innenräumen, im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

- Solide Formschale: einteilig, farbig, wiederöffnbar, schlagfest, flammwidrig
- Perfekte Zugentlastung durch patentiertes Schraubsystem
- Schutzart IP68, 10 Meter
- Gefüllt mit RELICON Gel, hochisolierend >1kV, kennzeichnungsfrei
- UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- Einfache Montage
- Mit Verbinder
- Unbegrenzt lagerfähig
- Montagefertig

Set Inhalt

- Gelschale gefüllt mit RELICON Gel
- Schraubsystem für Zugentlastung und Querwasserdichte
- Adapterdichtungen für verschiedene Kabeldurchmesser
- Montageanleitung
- Verbinder



Reliseal Gel-Kabelgarnituren in drei Größen erhältlich.



Gel-Kabelgarnitur Reliseal V 56.

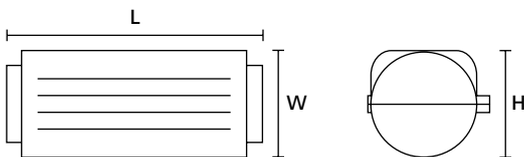


Gel-Kabelgarnitur Reliseal V 510.



Gel-Kabelgarnitur Reliseal V 525.

MATERIAL	Polypropylen (PP), Silikon (SI)
Farbe	Grün (GN)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +90 °C
Lagerzeit	unbegrenzt



Reliseal V

RoHS

Mit Verbinder!

IP68, 10 Meter

TYP	Hauptkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Art.-Nr.
Reliseal V56	3 x 2,5	5 x 6	190,0	60,0	47,0	435-01660
Reliseal V510	3 x 4	5 x 10	235,0	69,0	49,0	435-01661
Reliseal V525	3 x 10	5 x 25	310,0	88,0	60,0	435-01662

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Für Produktspezifische Zulassungen und Normen kontaktieren Sie uns unter www.HellermannTyton.de