



Gel-Kabelgarnitur mit Verbinderblock

RELICON Relifix VY

RELICON Relifix Gel Technologie bietet mehrere Vorteile. Es ist schnell und einfach zu installieren. Die Formschalen sind mit einem Filmscharnier versehen und aus dickwandigem, zähem und schlagfestem Polypropylen (PP) hergestellt. Das Relicon Gel in den Schalen isoliert und verschließt den gesamten Anschluss, wenn das Gelenk geschlossen ist. Je nach Anschlussstyp kann Relifix als universelle Durchgangs- oder Abzweigverbindung eingesetzt werden. Es eignet sich für die Verbindung von polymeren Kabeln und Drähten aus PVC, XLPE, PE, EPR etc.

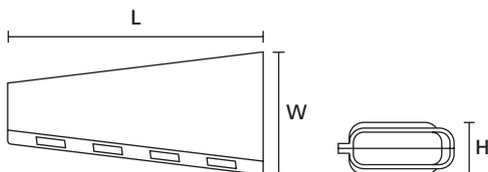
Anwendung: In Niederspannungs-elektrischen Netzen als Durchgangs- und / oder Abzweigverbindung, z.B. Unterirdischen, unterirdischen, im Freien-, Innen- und Verdrahtungskanälen.

Hauptmerkmale

- Formschale: einteilig, farbig, wiederöffenbar, schlagfest, flammhemmend
- Gefüllt mit RELICON Gel, hochisolierend, kennzeichnungsfrei
- Mischen entfällt, einfachste Montage
- Unbegrenzt lagerfähig
- Mit Verbinderblock
- Montagefertig
- System geprüft nach EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278-393)

Set Inhalt

- Gelschale gefüllt mit RELICON Gel
- Montageanleitung
- Verbinder
- Kabelbinder
- Inbusschlüssel



Relifix VY



Relicon Relifix VY Gel-Kabelgarnituren.



Gel-Kabelgarnitur Relifix V 525Y.



Gel-Kabelgarnitur Relifix V 506Y.

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



i Mit Verbinderblock!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Abzweigkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Art.-Nr.
		3 x 6	5 x 6	3 x 2.5	5 x 6				
Relifix V506Y	9-20	3 x 6	5 x 6	3 x 2.5	5 x 6	220,0	110,0	53,0	435-00658
Relifix V525Y	9-30	3 x 16	5 x 25	3 x 2.5	5 x 25	260,0	130,0	65,0	435-00659

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.