



## Gel-Kabelgarnitur ohne Verbinderblock

### RELICON Relifix

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.

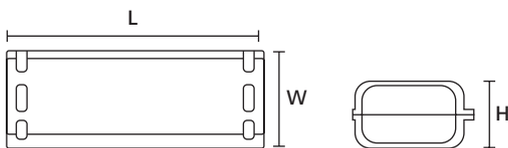
Anwendung: In Niederspannungs-elektrischen Netzen als Durchgangs- und / oder Abzweigverbindung, z.B. Unterirdischen, unterirdischen, im Freien-, Innen- und Verdrahtungskanälen.

### Hauptmerkmale

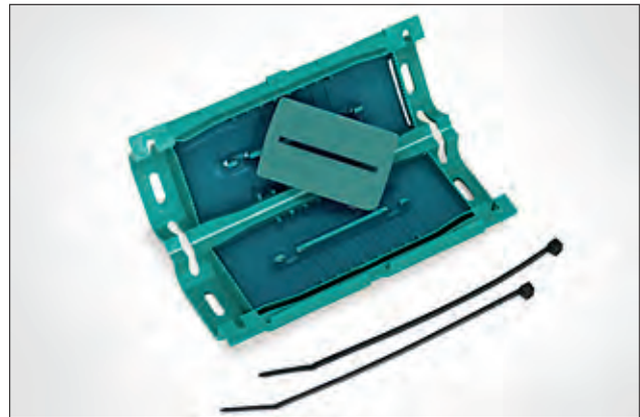
- Formschale: einteilig, farbig, wiederöffnbar, schlagfest, flammhemmend
- Gefüllt mit RELICON Gel, hochisolierend, kennzeichnungsfrei
- Mischen entfällt, einfachste Montage
- Unbegrenzt lagerfähig
- System geprüft nach EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278-393)

### Set Inhalt

- Gelschale gefüllt mit RELICON Gel
- Montageanleitung
- Trennplatte
- Kabelbinder



Relifix 410, 416



Gel-Kabelgarnitur Relifix 410, 416.

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



**i** Ohne Verbinderblock!



Anwendungsvideo:  
RELICON Relifix

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm <sup>2</sup> von - bis		Abzweigkabel mm <sup>2</sup> von - bis		Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Art.-Nr.
		3 x 1,5	4 x 10	3 x 1,5	4 x 2,5				
<b>Relifix 410</b>	9-20	3 x 1,5	4 x 10	3 x 1,5	4 x 2,5	146,0	55,0	35,0	435-00652

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.