

Beschreibung:	Relifix V 31,5 ist eine universelle Verbindungsmuffe und kann abhängig vom Klemmentyp für Verbindungen und von Kunststoffkabeln und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE eingesetzt werden. Die Formschalen sind aus schlagfestem PP und mit einem Filmschanier verbunden. Das Relicon® Gel in der Schale übernimmt das Isolieren und Abdichten der Verbindung.
Anwendungsgebiete:	Verbindungsgarnitur im Niederspannungsnetz z.B. für Außenbeleuchtung Durchgangsmuffe im Niederspannungsnetz z.B. zur Kabelreparatur Im Innenraum, im Erdreich, im Freien, im Wasser und in Installationskanälen
Eigenschaften:	Einteilige, farbige, schlagfeste Formschale aus PP Flammhemmende Formschale Hohe Isoliereigenschaften durch Relicon® Gel Kennzeichnungsfreies Gel Kein Mischen notwendig Wiederzuöffnen Einfache Montage Beständig gegen UV- Strahlen Alterungsbeständig Witterungsbeständig Temperaturbeständig von -20°C bis 90°C Inkl. Verbinderblock
Lagerfähigkeit:	Unbegrenzte Lagerfähigkeit
Lieferumfang:	Gelschale gefüllt mit Relicon® Gel Montageanleitung Verbinder 1 x 10mm ² bis 50mm ² Kabelbinder
Baustellenfertig:	Bewährtes, baustellenfertiges Relicon®- System inkl. Klemme für Verbindungen bis zu 3 x 2,5mm ² ; montagegerecht als Komplett-Set.
Prüfungen:	Geprüft nach DIN EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278-393) DIN EN 60695-2-11 (entspricht VDE 0471-2-11) Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen

Artikelnr.	Typ	Kabel Durchmesser	Leiterquerschnitt in mm ²		Muffenmaße
		mm (von- bis)	von	bis	mm (LxBxH)
435-00650	Relifix V31.5 GN	Hauptkabel: 9-16	3 x 0,5	3 x 2,5	86 x 47 x 27



HellermannTyton

HellermannTyton GmbH
Grosser Moorweg 45
D-25436 Tornesch

Telefon: +49 (0) 4122/701-1
Telefax: +49 (0) 4122/701-400