

- Beschreibung:** Relifix V 150 ist eine universelle Verbindungs- und Abzweigmuffe und kann abhängig vom Klemmentyp für Verbindungen und Einzelabzweige 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 Erdungsverbindungen/ Photovoltaikanlagen
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
System geprüft nach DIN EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278-393)
inkl. Verbinderblock
- Lagerfähigkeit:** Unbegrenzte Lagerfähigkeit
- Lieferumfang:** Gelschale gefüllt mit Relicon® Gel
Montageanleitung
Verbinder 1 x 10mm² bis 50mm²
Kabelbinder
Inbusschlüssel für Verbinder
- Baustellenfertig:** Bewährtes, baustellenfertiges Relicon®- System inkl. Klemme für Verbindungen bis zu 1x 50 mm²; montagegerecht als Komplett-Set.

| Artikelnr. | Typ | Kabel Durchmesser | Leiterquerschnitt in mm ² | | Muffenmaße |
|------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------|--------|--------------|
| | | mm (von- bis) | von | bis | mm (LxBxH) |
| 435-00651 | Relifix V150 GN | Hauptkabel: 9-16 | 1 x 10 | 1 x 50 | 86 x 47 x 27 |
| | | Abzweigkabel: 9-16 | 1 x 2,5 | 1 x 6 | |

