

Die INTOOL Stoßverbinder isolieren und schützen verbundene Leitungen, bieten hohe Zugentlastung und sind beständig gegen Wasser, Salze, Korrosion und andere Umwelteinflüsse.

## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

100 % Schutz und Isolation von elektrischen Verbindungen	Schützt vor Eindringen von Wasser, Salze und verhindert somit Korrosion
Abriebfest durch wärmeschrumpfende (2:1 Schrumpfverhältnis) Nylon-Schutzhülle	Verlängert die Haltbarkeit der Klemmstelle
UL-, CUL- und Lloyd's-gelistet	International geprüfte Qualität
Isolationswiderstand: 1000 Megohms bei 100 Vdc	Breites Einsatzgebiet
Durchschlagsfestigkeit: 2500 Vac; Stromspannung: Max. 600 Volt	Maximale Sicherheit

Art.-Nr. 1736-4	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> (rot)	50 Stück Packung
Art.-Nr. 1736-5	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> (blau)	50 Stück Packung
Art.-Nr. 1736-6	4,0 mm <sup>2</sup> - 6,0 mm <sup>2</sup> (gelb)	25 Stück Packung
Art.-Nr. 1736-7	20x rot, 20x blau, 10x gelb	50 Stück Packung



## Produkt-Empfehlungen

- » **Electro Seal** // Flüssigisolierung
- » **Easy Fit Sleeves** // Schrumpfschlauch
- » **Fast Fix** // Kabelschutzschlauch
- » **Linen Tape Exterior** // Leinenband



## Anwendungen

- » Reparatur und Wartung von KFZ-Verkabelungen
- » KFZ-Zubehörinstallationen
- » OEM Automobil-/LKW-/RV-Kabelbaumfertigung



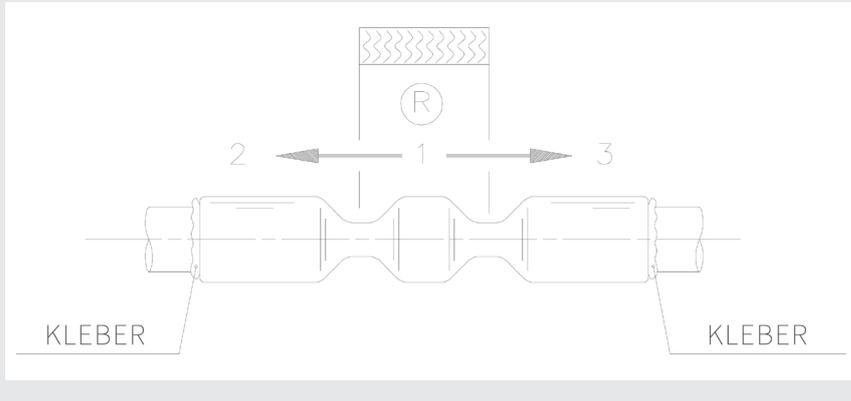
## Anwendungen

- » Kommerzielle Verkabelung wie zB: Pumpen, Pools, Spas, Teichpumpen, Gartenbeleuchtung etc.
- » Reparatur div. Geräte im Industriebereich
- » Diverse Marineanwendungen



## Die richtige Verarbeitung

- » Auswahl des geeigneten Verbinders (je nach Leitungsquerschnitt)
- » Crimpen Sie links und rechts
- » Schrumpfen Sie, bis der Kleber auf beiden Seiten austritt
- » Abkühlen lassen



Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.