

RELICON – Innovative Gießharz- und Gelsysteme

Für verlässliche Kabelverbindungen.



MADE FOR REAL 

Sicherheit durch Qualität.

RELICON: aus Erfahrung wissend, auf die Zukunft aufbauend.

HellermannTyton ist einer der führenden Anbieter von Produkten zum Bündeln, Befestigen, Schützen, Kennzeichnen und Verarbeiten von Kabeln und Leitungen sowie deren Anschlusskomponenten. Außerdem entwickeln wir zukunftsweisende Systeme in Bereichen der Daten- und Netzwerktechnik.

Im Mittelpunkt unserer Unternehmensphilosophie stehen immer unsere Kunden und ihre Bedürfnisse nach der perfekten Lösung rund ums Kabel. Innovative Gießharz- und Gelsysteme der Premium-Marke RELICON werden diesem Anspruch mehr als gerecht. Sie erweitern nicht nur das HellermannTyton Produktportfolio, im Bereich zuverlässiger flexibler Kabelverbindungen spiegelt RELICON auch die herausragende Qualität aller Marken aus dem Hause HellermannTyton wider.

Schon heute den Blick auf die Produkt-Anforderungen von morgen zu richten und mit Pioniergeist und technischem Know-how zu erfüllen, dafür steht RELICON und dafür steht HellermannTyton.



Demonstrationsvideo:
RELICON Gießharzmuffen



Gießharztechnologie
Seite 5



Geltechnologie
Seite 33



Zubehör
Seite 53



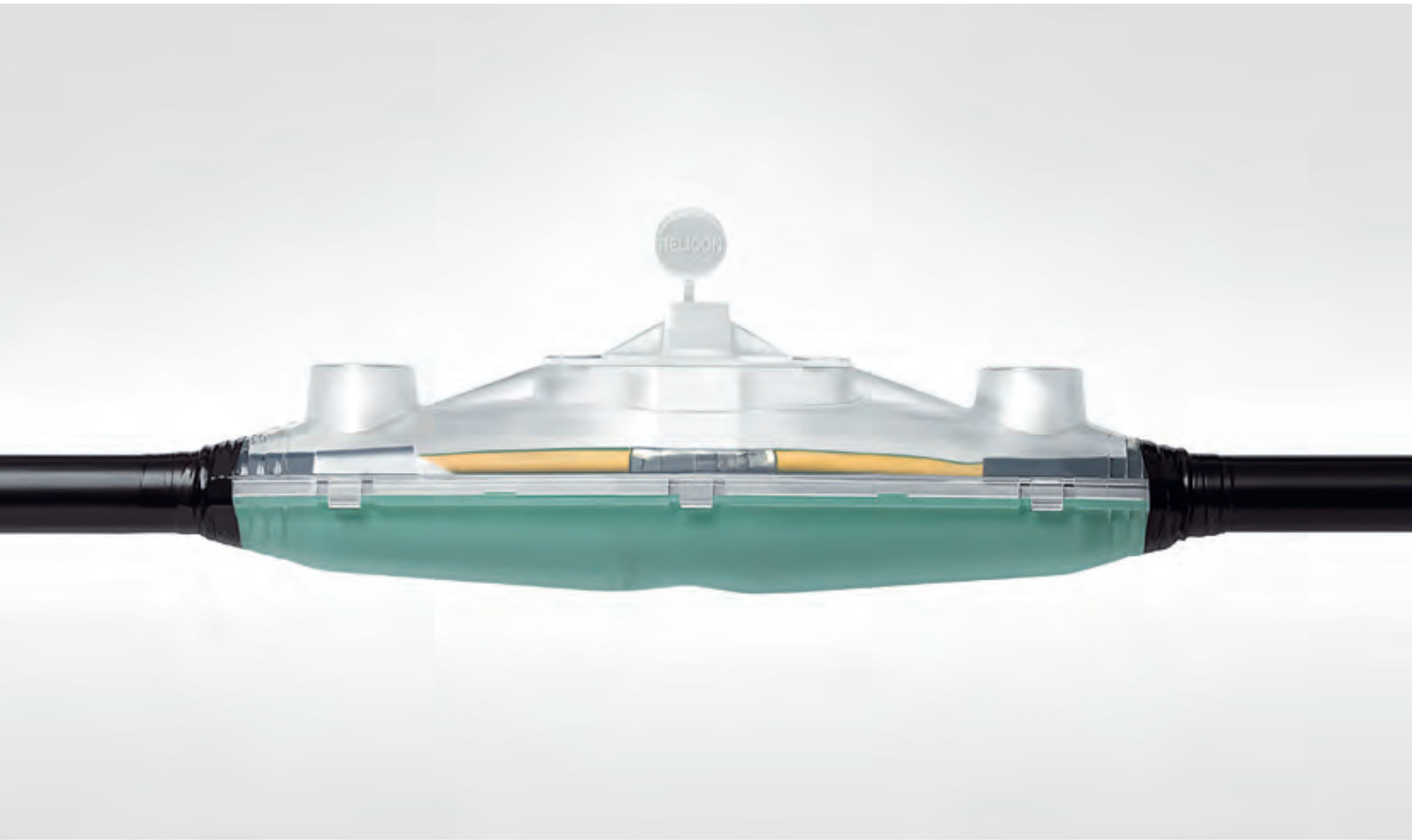
MADE FOR REAL[®]

RELICON: eine verlässliche Verbindung.

RELICON steht für „reliable connection“. Denn eine „verlässliche Verbindung“ zu schaffen, spiegelt den Anspruch der Marke an ihre Produkte und sich selbst wider: eine verlässliche Verbindung von Anforderungen der Gegenwart und Chancen der Zukunft. Eine verlässliche Verbindung von Zielen des Unternehmens und Interessen der Umwelt. Eine verlässliche Verbindung von effizienter Herstellung und optimalem Nutzen.

RELICON ist schnell zu einer wichtigen Marke auf dem Elektroinstallationsmarkt geworden. Dank unserer Elektronikkompetenz entwickeln und produzieren wir hochqualitative Produkte im Niederspannungsbereich und tragen mit unseren Kabelverbindungen wesentlich zur Netzsicherheit bei. Wir beliefern den Markt mit einer Palette von Gießharz- und Gel-Produkten sowie weiterem Zubehör.

Die Marke RELICON steht ausschließlich für Spitzenprodukte, die dem neuesten Stand der Technik entsprechen.



Gießharztechnologie

Verbindungsgarnituren ohne Schraubverbinder	
RELICON i-Line SF mit PUR 33	8
RELICON i-Line SF mit PUR 771	10
Verbindungsgarnituren mit Schraubverbinder	
RELICON i-Line Premium SF mit PUR 33	9
RELICON i-Line Premium SF mit PUR 771	11
Abzweigarnituren	
RELICON Y-Line SF mit PUR 33	12
RELICON Y-Line SF mit PUR 771	13
RELICON T-Line SF mit PUR 33	14
RELICON T-Line SF mit PUR 771	15
Parallelabzweigarnituren	
RELICON PA-11 mit PUR 33	16
RELICON PA-12 mit PUR 33	17
RELICON PA-13 mit PUR 33	18
RELICON PA-11 mit PUR 771	19
RELICON PA-12 mit PUR 771	20
RELICON PA-13 mit PUR 771	21
RELICON PAH-2 mit PUR 33	22
RELICON PAH-3 mit PUR 33	23
für Hausanschlüsse	
RELICON PAH-4 mit PUR 33	24
RELICON PAH-2 mit PUR 771	25
RELICON PAH-3 mit PUR 771	26
RELICON PAH-4 mit PUR 771	27

2-Komponenten Polyurethan Gießharz

RELICON PUR 33	30
RELICON PUR 771	31
2-Komponenten Gel	
RELICON KH 67	32



Gießharztechnologie von RELICON by HellermannTyton

Gießharzkabelgarnituren kommen überall dort zum Einsatz, wo unterirdisch Verlängerungen oder Verbindungen von Kabeln und Leitungen geschaffen werden. Die Garnituren sind hohen Beanspruchungen ausgesetzt, denn das verwendete Zweikomponentengießharz muss nach der Aushärtung einen sicheren mechanischen Langzeitschutz gegen Fremdeinwirkungen bieten.

RELICON Gießharzkabelgarnituren schaffen verlässliche Verbindungen im Erdreich. Sie schützen Kabelwerkstoffe vor thermischer Belastung, Feuchtigkeit und Staub, sind resistent gegen sämtliche Umwelteinflüsse und zugleich umweltfreundlich.



Anwendungsvideo:
RELICON Gießharzmuffen



RELICON SF-Technologie.



RELICON SF-Technologie: einfache und sichere Anwendung.

Die RELICON Gießharzprodukte zeichnen sich durch das System SF aus. Das Prinzip des „Sicheren Füllens“ sorgt bei fachgerechter Verarbeitung dafür, dass der Monteur mit dem Gießharz nicht in Berührung kommt. Gießharz und Härter werden in einem transparenten Zweikammerbeutel gemischt. Mit dem beiliegenden Einfüllstutzen und dem Adapter, zur Befestigung am Muffenkörper, kann die Mixtur ganz einfach in die Garniturschalen eingefüllt werden. Durch die transparenten Verbindungsgarnituren ist jederzeit eine optische Kontrolle des Füllvorgangs garantiert. Das hydrophobe Gießharz ist schonend für die Umwelt und kann nach dem Vergießen im normalen Hausmüll entsorgt werden. Dank seiner exzellenten hydrolytischen Stabilität ist es daher besonders für Langzeitanwendungen geeignet.



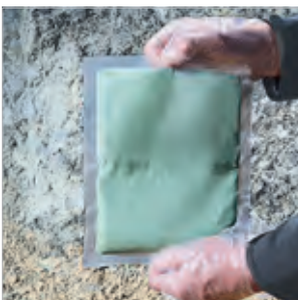
Transparenter 2-Kammer-Beutel zur besseren Kontrolle des Mischvorgangs.



Mit Druck öffnet sich die Trennung zwischen der Gießharz- und Härterkammer.



Einfaches Durchmischen der zwei Komponenten.



Der patentierte Farbwechsel zeigt den erfolgreichen Mischvorgang an.



Automatisches und sauberes Öffnen des Gießharzbeutels durch Anbringen des Einfüllstutzens.



Einfüllstutz und Adapter ermöglichen eine effiziente Befüllung der Formschale.



Verbindungsgarnituren ohne Schraubverbinder

RELICON i-Line SF mit PUR 33

Die RELICON Verbindungsgarnituren sind für Elektroinstallationen im Niederspannungsnetz geeignet. Sie sind universell verwendbar für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYCWY.

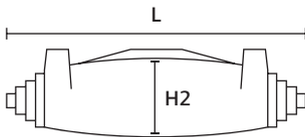
Anwendungsgebiete: Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

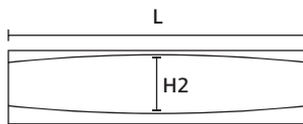
- Sichtbare homogene Mischung durch patentierten Farbumschlag von blau nach grün
- Zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschalen
- Kompakte Abmessungen
- Definierte Kabeldurchmesser an den Formschalen
- SF-System
- Sofort betriebsbereit
- Längs- und querwasserdicht
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar

Set Inhalt

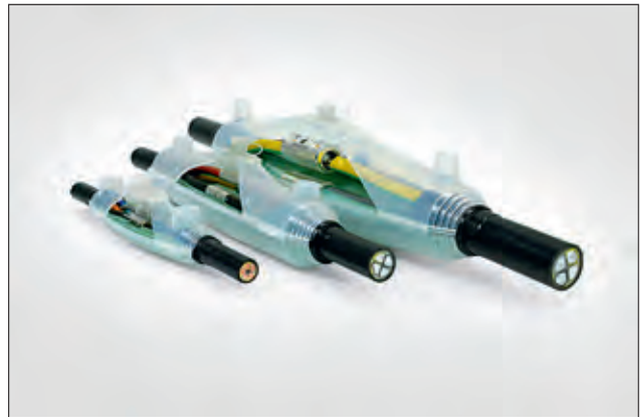
- Gießharz PUR 33
- Im 2-Kammerbeutel, transparent
- Formschalen, transparent
- SF-Einfüllstutzen und Adapter
- Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen, Montageanleitung
- HelaTape PVC Isolierband
- Abstandshalter für max. 5-adrige Kabel (i-1 bis i-4)



i-Line (i-0 - i-6)



i-Line (i-7)



Verbindungsgarnituren i-Line SF (sicheres Füllen).

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Grün (GN)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +120 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	48 Monate



i Ohne Verbinder!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
i-1 / SF	6-24	3 x 1,5	5 x 6	190,0	36,0	165 ml/226 g	435-00081
i-1.5 / SF	6-24	3 x 1,5	5 x 10	215,0	39,0	220 ml/301 g	435-00088
i-0 / SF	6-16	3 x 1,5	5 x 2,5	182,0	25,0	95 ml/130 g	435-00080
i-2 / SF	14-32	5 x 1,5	5 x 16	276,0	49,0	400 ml/548 g	435-00082
i-3 / SF	21-39	5 x 10	5 x 35	360,0	54,0	655 ml/897 g	435-00083
i-4 / SF	28-50	4 x 25	4 x 95	400,0	69,0	1140 ml/1562 g	435-00084
i-5 / SF	33-62	4 x 50	4 x 150	520,0	100,0	2 x 1450 ml/1987 g	435-00085
i-6 / SF	48-80	4 x 150	4 x 240	700,0	128,0	4 x 1640 ml/2247 g	435-00086
i-7 / SF	55-77	4 x 185	4 x 400	870,0	140,0	5 x 1950 ml/2672 g	435-00087

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Verbindungsgarnituren mit Schraubverbinder

RELICON i-Line Premium SF mit PUR 33

Die RELICON Premium Verbindungsgarnituren sind zusätzlich mit einem integrierten Verbinderblock ausgestattet. Sie sind für Elektroinstallationen im Niederspannungsnetz geeignet. Sie werden universell verwendet für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYCWY.

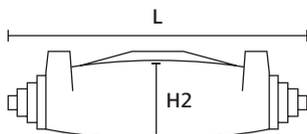
Anwendungsgebiete: Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

- Zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschalen
- Kompakte Abmessungen
- Definierte Kabeldurchmesser an den Formschalen
- SF-System
- Sofort betriebsbereit
- Längs- und querwasserdicht
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar
- Verbinder für Al- und Cu-Leiter
- Sichere Verbindung bis 5-adrige Kabel

Set Inhalt

- Gießharz PUR 33
- Im 2-Kammerbeutel, transparent
- Formschalen, transparent
- SF-Einfüllstutzen und Adapter
- Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen, Montageanleitung
- HelaTape PVC Isolierband
- Verbinderblock mit 5 Schraubverbindern inkl. Inbusschlüssel



i-Line Premium



Verbindungsgarnituren i-Line SF (sicheres Füllen).



SV-Verbinderblöcke.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Grün (GN)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +120 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	48 Monate



i Mit Verbinder!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
i-1 Premium / SF	6-24	3 x 1,5	5 x 6	190,0	36,0	165 ml/226 g	435-12060
i-2 Premium / SF	14-32	5 x 1,5	5 x 16	276,0	49,0	400 ml/548 g	435-12061
i-3 Premium / SF	21-39	5 x 6	5 x 35	360,0	54,0	655 ml/897 g	435-12062

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Verbindungsgarnituren ohne Schraubverbinder

RELICON i-Line SF mit PUR 771

Die RELICON Premium Verbindungsgarnituren sind zusätzlich mit einem integrierten Verbinderblock ausgestattet. Sie sind für Elektroinstallationen im Niederspannungsnetz geeignet. Sie werden universell verwendet für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYCWY.

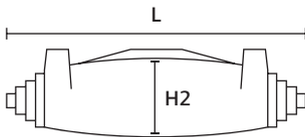
Anwendungsgebiete: Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

- Zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschalen
- Kompakte Abmessungen
- Definierte Kabeldurchmesser an den Formschalen
- SF-System
- Sofort betriebsbereit
- Längs- und querwasserdicht
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar
- Verbinder für Al- und Cu-Leiter
- Sichere Verbindung bis 5-adrige Kabel

Set Inhalt

- Gießharz PUR 771
- Im 2-Kammerbeutel, transparent
- Formschalen, transparent
- SF-Einfüllstutzen und Adapter
- Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen, Montageanleitung
- HelaTape PVC Isolierband
- Abstandshalter für max. 5-adrige Kabel (i-1 bis i-4)



i-Line (i-0 - i-6)



Verbindungsgarnituren i-Line SF mit PUR 771.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +130 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	36 Monate



i Ohne Verbinder!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
i-1 / SF	6-24	3 x 1,5	5 x 6	190,0	36,0	165 ml/226 g	435-12101
i-0 / SF	7-16	3 x 1,5	5 x 2,5	182,0	25,0	95 ml/130 g	435-12100
i-1.5 / SF	8-24	3 x 1,5	5 x 10	215,0	39,0	220 ml/249 g	435-12102
i-2 / SF	14-30	5 x 1,5	5 x 16	276,0	49,0	400 ml/548 g	435-12103
i-3 / SF	23-35	5 x 10	5 x 35	360,0	54,0	655 ml/897 g	435-12104
i-4 / SF	28-47	4 x 25	4 x 95	400,0	69,0	1140 ml/1562 g	435-12105
i-5 / SF	33-55	4 x 50	4 x 150	520,0	100,0	2 x 1450 ml/1987 g	435-12106
i-6 / SF	48-70	4 x 150	4 x 240	700,0	128,0	4 x 1640 ml/2247 g	435-12107
i-7 / SF	55-77	4 x 185	4 x 400	870,0	140,0	5 x 1950 ml/2672 g	435-12108

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Verbindungsgarnituren mit Schraubverbinder

RELICON i-Line Premium SF mit PUR 771

Die RELICON Premium Verbindungsgarnituren sind zusätzlich mit einem integrierten Verbinderblock ausgestattet. Sie sind für Elektroinstallationen im Niederspannungsnetz geeignet. Sie werden universell verwendet für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYCWY.

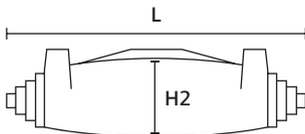
Anwendungsgebiete: Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

- Zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschalen
- Kompakte Abmessungen
- Definierte Kabeldurchmesser an den Formschalen
- SF-System
- Sofort betriebsbereit
- Längs- und querwasserdicht
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar
- Verbinder für Al- und Cu-Leiter
- Sichere Verbindung bis 5-adrige Kabel

Set Inhalt

- Gießharz PUR 771
- Im 2-Kammerbeutel, transparent
- Formschalen, transparent
- SF-Einfillstützen und Adapter
- Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen, Montageanleitung
- HelaTape PVC Isolierband
- Verbinderblock mit 5 Schraubverbindern inkl. Inbusschlüssel



i-Line (i-0 - i-6)



Verbindungsgarnituren i-Line SF mit PUR 771.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +130 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	36 Monate



i Mit Verbinder!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
i-1 Premium / SF	6-24	3 x 1,5	5 x 6	190,0	36,0	165 ml/226 g	435-12109
i-2 Premium / SF	14-32	5 x 1,5	5 x 16	276,0	49,0	400 ml/548 g	435-12110
i-3 Premium / SF	21-39	5 x 6	5 x 35	360,0	54,0	655 ml/897 g	435-12111

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Abzweiggarituren

RELICON Y-Line SF mit PUR 33

Die RELICON Abzweiggarituren sind für Elektroinstallationen im Niederspannungsnetz geeignet. Sie sind universell verwendbar für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYCWY.

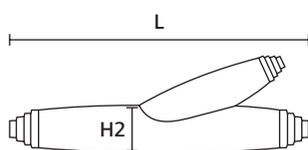
Anwendungsgebiete: Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

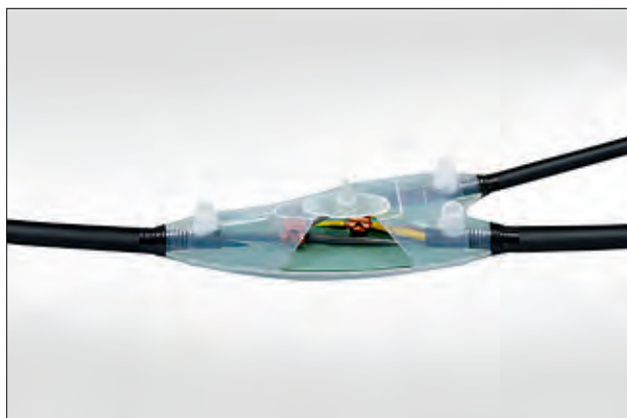
- Sichtbare homogene Mischung durch patentierten Farbumschlag von blau nach grün
- Zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschalen
- Kompakte Abmessungen
- Definierte Kabeldurchmesser an den Formschalen
- SF-System
- Sofort betriebsbereit
- Längs- und querwasserdicht
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar

Set Inhalt

- Gießharz PUR 33
- Im 2-Kammerbeutel, transparent
- Formschalen, transparent
- SF-Einfüllstutzen und Adapter
- Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen, Montageanleitung
- HelaTape PVC Isolierband



Y-Line



Abzweiggaritur Y-Line SF (sicheres Füllen).

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Grün (GN)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +120 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	48 Monate



**Ohne
Abzweigklemmen!**

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Ø Abzweigkabel	Winkel	Abzweigkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
Y-1 / SF	6-26	3 x 1,5	5 x 10	6-26	30 °	3 x 1,5	5 x 6	205,0	70,0	490 ml/671 g	435-12064
Y-0 / SF	8-24	3 x 1,5	4 x 10	8-24	30 °	3 x 1,5	4 x 4	190,0	60,0	240 ml/329 g	435-12063
Y-3 / SF	10-40	4 x 16	5 x 16	13-28	20 °	4 x 10	5 x 10	330,0	90,0	955 ml/1308 g	435-12066
Y-2 / SF	25-42	4 x 16	5 x 25	15-36	20 °	4 x 6	5 x 16	350,0	98,0	1445 ml/1980 g	435-12065
Y-6 / SF	30-58	4 x 95	4 x 185	17-42	20 °	4 x 10	4 x 70	430,0	130,0	2 x 1450 ml/1987 g	435-12068
Y-5 / SF	35-51	4 x 25	4 x 150	17-33	15 °	4 x 10	4 x 50	298,0	120,0	2045 ml/2802 g	435-12067

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Abzweiggarituren

RELICON Y-Line SF mit PUR 771

Die RELICON Abzweiggarituren sind für Elektroinstallationen im Niederspannungsnetz geeignet. Sie sind universell verwendbar für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYCWY.

Anwendungsgebiete: Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

- Zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschalen
- Kompakte Abmessungen
- Definierte Kabeldurchmesser an den Formschalen
- SF-System
- Sofort betriebsbereit
- Längs- und querwasserdicht
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar

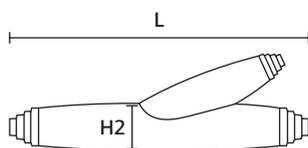
Set Inhalt

- Gießharz PUR 771
- Im 2-Kammerbeutel, transparent
- Formschalen, transparent
- SF-Einfüllstutzen und Adapter
- Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen, Montageanleitung
- HelaTape PVC Isolierband



Abzweiggaritur Y-Line SF mit PUR 771.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +130 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	48 Monate



Y-Line

i Ohne Abzweigklemmen!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Ø Abzweigkabel	Winkel	Abzweigkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
Y-1 / SF	6-26	3 x 1,5	5 x 10	6-26	30 °	3 x 1,5	5 x 6	205,0	70,0	490 ml/671 g	435-13022
Y-0 / SF	8-24	3 x 1,5	4 x 10	8-24	30 °	3 x 1,5	4 x 4	190,0	60,0	240 ml/329 g	435-13021
Y-3 / SF	10-40	4 x 16	5 x 16	13-36	20 °	4 x 10	5 x 10	330,0	90,0	955 ml/1308 g	435-13024
Y-2 / SF	25-42	4 x 16	5 x 25	15-36	20 °	4 x 6	5 x 16	350,0	98,0	1445 ml/1980 g	435-13023
Y-6 / SF	30-58	4 x 95	4 x 185	17-42	20 °	4 x 10	4 x 70	430,0	130,0	2 x 1450 ml/1987 g	435-13026
Y-5 / SF	35-51	4 x 25	4 x 150	17-33	15 °	4 x 10	4 x 50	298,0	120,0	2045 ml/2802 g	435-13025

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Abzweiggarituren

RELICON T-Line SF mit PUR 33

Die RELICON Abzweiggarituren sind für Elektroinstallationen im Niederspannungsnetz geeignet. Sie sind universell verwendbar für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYCWY.

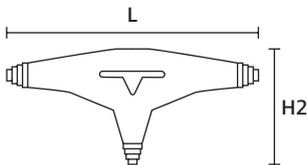
Anwendungsgebiete: Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

- Sichtbare homogene Mischung durch patentierten Farbumschlag von blau nach grün
- Zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschalen
- Kompakte Abmessungen
- Definierte Kabeldurchmesser an den Formschalen
- SF-System
- Sofort betriebsbereit
- Längs- und querwasserdicht
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar

Set Inhalt

- Gießharz PUR 33
- Im 2-Kammerbeutel, transparent
- Formschalen, transparent
- SF-Einfüllstutzen und Adapter
- Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen, Montageanleitung
- HelaTape PVC Isolierband



T-Line



Abzweiggaritur T-Line SF (sicheres Füllen).

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Grün (GN)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +120 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	48 Monate



i Ohne Abzweigklemmen!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Ø Abzweigkabel	Winkel	Abzweigkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
		5 x 1,5	5 x 10			3 x 1,5	5 x 6				
T-1 / SF	16-26	5 x 1,5	5 x 10	10-24	90 °	3 x 1,5	5 x 6	276,0	177,0	455 ml/623 g	435-12069
T-2 / SF	25-32	5 x 6	5 x 16	18-25	90 °	5 x 1,5	5 x 10	380,0	225,0	2045 ml/2802 g	435-12070
T-3 / SF	29-40	5 x 10	5 x 50	20-30	90 °	5 x 6	5 x 16	520,0	205,0	2 x 1450 ml/1987 g	435-12071

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Abzweiggarituren

RELICON T-Line SF mit PUR 771

Die RELICON Abzweiggarituren sind für Elektroinstallationen im Niederspannungsnetz geeignet. Sie sind universell verwendbar für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYCWY.

Anwendungsgebiete: Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

- Zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschalen
- Kompakte Abmessungen
- Definierte Kabeldurchmesser an den Formschalen
- SF-System
- Sofort betriebsbereit
- Längs- und querwasserdicht
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar

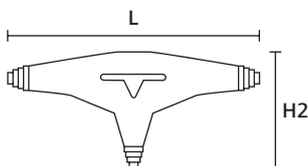
Set Inhalt

- Gießharz PUR 771
- Im 2-Kammerbeutel, transparent
- Formschalen, transparent
- SF-Einfüllstutzen und Adapter
- Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen, Montageanleitung
- HelaTape PVC Isolierband



Abzweiggaritur T-Line SF mit PUR 771.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +130 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	48 Monate



T-Line

i Ohne Abzweigklemmen!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Ø Abzweigkabel	Winkel	Abzweigkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
T-1 / SF	16-26	5 x 1,5	5 x 10	10-24	90 °	3 x 1,5	5 x 6	276,0	177,0	455 ml/623 g	435-13027
T-2 / SF	25-32	5 x 6	5 x 16	18-25	90 °	5 x 1,5	5 x 10	380,0	225,0	2045 ml/2802 g	435-13028
T-3 / SF	29-40	5 x 10	5 x 50	20-30	90 °	5 x 6	5 x 16	520,0	205,0	2 x 1450 ml/1987 g	435-13029

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Parallelabzweiggarnituren

RELICON PA-11 mit PUR 33

Die Parallelabzweiggarnitur PA ist eine universelle Verbindungs- und Abzweiggarnitur. Abhängig vom Klemmen-Typ kann sie für Einzel- und Doppelabzweigungen verwendet werden. Geeignet ist sie für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY, NYM oder NYCWY.

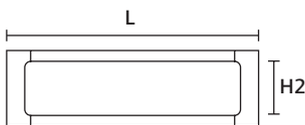
Anwendungsgebiete: Im Niederspannungsnetz sowie für Signal- und Fernmeldekabel. Für Versorgungsleitungen von Außenbeleuchtungen und Kabelreparaturen. Für Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

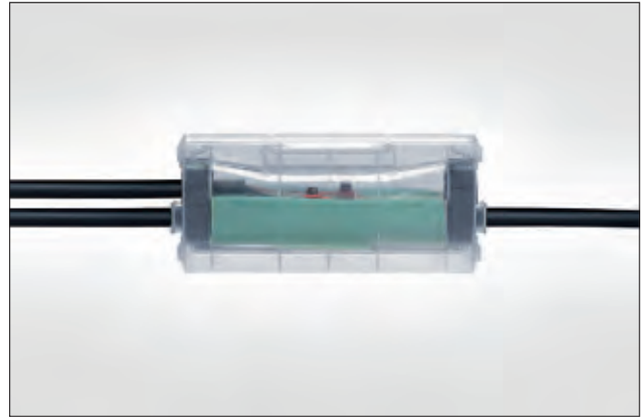
- Sichtbare homogene Mischung durch patentierten Farbumschlag von blau nach grün
- Einteilige, schlagfeste, transparente Formschale
- Unverlierbarer Deckel
- Kompakte Abmessungen
- Längs- und querwasserdicht
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar
- Sofort betriebsbereit

Set Inhalt

- Gießharz PUR 33
- Im 2-Kammerbeutel oder in Dosen
- Transparente, einteilige Muffenschale
- Schaumstoffdichtungen, Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen
- Reinigungstuch, Montageanleitung
- SF-Einfüllstutzen (2-Kammerbeutel)
- Rührspatel (Dose)



PA-11



Parallelabzweiggarnitur PA-11 58/230.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Grün (GN)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +120 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	48 Monate



**Ohne
Abzweigklemmen!**

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Ø Abzweigkabel	Abzweigkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
PA-11 / SF	13-21	4 x 1,5	5 x 10	13-21	4 x 1,5	5 x 10	230,0	58,0	490 ml/671 g	435-00179

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Parallelabzweiggarnituren

RELICON PA-12 mit PUR 33

Die Parallelabzweiggarnitur PA ist eine universelle Verbindungs- und Abzweiggarnitur. Abhängig vom Klemmen-Typ kann sie für Einzel- und Doppelabzweigungen verwendet werden. Geeignet ist sie für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY, NYM oder NYCWY.

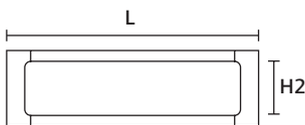
Anwendungsgebiete: Im Niederspannungsnetz sowie für Signal- und Fernmeldekabel. Für Versorgungsleitungen von Außenbeleuchtungen und Kabelreparaturen. Für Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

- Sichtbare homogene Mischung durch patentierten Farbumschlag von blau nach grün
- Einteilige, schlagfeste, transparente Formschale
- Unverlierbarer Deckel
- Kompakte Abmessungen
- Längs- und querwasserdicht
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar
- Sofort betriebsbereit

Set Inhalt

- Gießharz PUR 33
- Im 2-Kammerbeutel oder in Dosen
- Transparente, einteilige Muffenschale
- Schaumstoffdichtungen, Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen
- Reinigungstuch, Montageanleitung
- SF-Einfüllstutzen (2-Kammerbeutel)
- Rührspatel (Dose)



PA-12



Parallelabzweiggarnitur PA-12 75/300.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Grün (GN)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +120 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	48 Monate

RoHS

Ohne Abzweiggarnituren!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Ø Abzweiggarnitur	Abzweiggarnitur mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Art.-Nr.
		4 x 16	5 x 25		4 x 6	5 x 16			
PA-12 / SF	17-29	4 x 16	5 x 25	13-22	4 x 6	5 x 16	300,0	75,0	435-00180

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Parallelabzweiggarnituren

RELICON PA-13 mit PUR 33

Die Parallelabzweiggarnitur PA ist eine universelle Verbindungs- und Abzweiggarnitur. Abhängig vom Klemmen-Typ kann sie für Einzel- und Doppelabzweigungen verwendet werden. Geeignet ist sie für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY, NYM oder NYCWY.

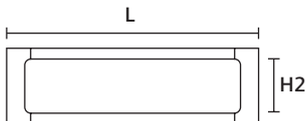
Anwendungsgebiete: Im Niederspannungsnetz sowie für Signal- und Fernmeldekabel. Für Versorgungsleitungen von Außenbeleuchtungen und Kabelreparaturen. Für Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

- Sichtbare homogene Mischung durch patentierten Farbumschlag von blau nach grün
- Einteilige, schlagfeste, transparente Formschale
- Unverlierbarer Deckel
- Kompakte Abmessungen
- Längs- und querwasserdicht
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar
- Sofort betriebsbereit

Set Inhalt

- Gießharz PUR 33
- Im 2-Kammerbeutel
- Transparente, einteilige Muffenschale
- Schaumstoffdichtungen, Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen
- Reinigungstuch, Montageanleitung
- SF-Einfüllstutzen (2-Kammerbeutel)



PA-13



Parallelabzweiggarnitur PA-13 95/420.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Grün (GN)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +120 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	48 Monate



**Ohne
Abzweigklemmen!**

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Ø Abzweigkabel	Abzweigkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Art.-Nr.
		4 x 10	5 x 35		4 x 25	5 x 35			
PA-13 / SF	27-35	4 x 10	5 x 35	21-30	4 x 25	5 x 35	420,0	95,0	435-00181

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Parallelabzweiggarnituren

RELICON PA-11 mit PUR 771

Die Parallelabzweiggarnitur PA ist eine universelle Verbindungs- und Abzweiggarnitur. Abhängig vom Klemmen-Typ kann sie für Einzel- und Doppelabzweigungen verwendet werden. Geeignet ist sie für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY, NYM oder NYCWY.

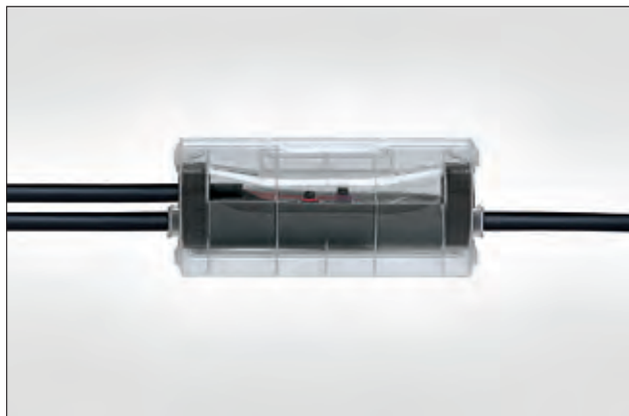
Anwendungsgebiete: Im Niederspannungsnetz sowie für Signal- und Fernmeldekabel. Für Versorgungsleitungen von Außenbeleuchtungen und Kabelreparaturen. Für Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

- Einteilige, schlagfeste, transparente Formschale
- Unverlierbarer Deckel
- Kompakte Abmessungen
- Längs- und querwasserdicht
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar
- Sofort betriebsbereit

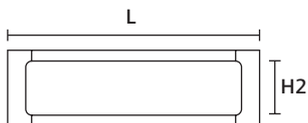
Set Inhalt

- Gießharz PUR 771
- Im 2-Kammerbeutel
- Transparente, einteilige Muffenschale
- Schaumstoffdichtungen, Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen
- Reinigungstuch, Montageanleitung
- SF-Einfillstutzen (2-Kammerbeutel)



Parallelabzweiggarnitur PA-11 SF mit PUR 771.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +130 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	36 Monate



PA-11



**Ohne
Abzweigklemmen!**

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Ø Abzweigkabel	Abzweigkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
PA-11 / SF	13-21	4 x 1,5	5 x 10	13-21	4 x 1,5	5 x 10	230,0	58,0	490 ml/671 g	435-00186

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Parallelabzweiggarnituren

RELICON PA-12 mit PUR 771

Die Parallelabzweiggarnitur PA ist eine universelle Verbindungs- und Abzweiggarnitur. Abhängig vom Klemmen-Typ kann sie für Einzel- und Doppelabzweigungen verwendet werden. Geeignet ist sie für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY, NYM oder NYCWY.

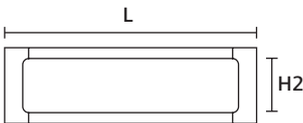
Anwendungsgebiete: Im Niederspannungsnetz sowie für Signal- und Fernmeldekabel. Für Versorgungsleitungen von Außenbeleuchtungen und Kabelreparaturen. Für Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

- Einteilige, schlagfeste, transparente Formschale
- Unverlierbarer Deckel
- Kompakte Abmessungen
- Längs- und querwasserdicht
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar
- Sofort betriebsbereit

Set Inhalt

- Gießharz PUR 771
- Im 2-Kammerbeutel
- Transparente, einteilige Muffenschale
- Schaumstoffdichtungen, Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen
- Reinigungstuch, Montageanleitung
- SF-Einfüllstutzen (2-Kammerbeutel)



PA-12



Parallelabzweiggarnitur PA-12 SF mit PUR 771.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +130 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	36 Monate



i Ohne Abzweiggarnituren!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Ø Abzweiggarnitur	Abzweiggarnitur mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Art.-Nr.
PA-12 / SF	17-29	4 x 16	5 x 25	13-22	4 x 6	5 x 16	300,0	75,0	435-00187

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Parallelabzweiggarnituren

RELICON PA-13 mit PUR 771

Die Parallelabzweiggarnitur PA ist eine universelle Verbindungs- und Abzweiggarnitur. Abhängig vom Klemmen-Typ kann sie für Einzel- und Doppelabzweigungen verwendet werden. Geeignet ist sie für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY, NYM oder NYCWY.

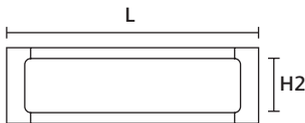
Anwendungsgebiete: Im Niederspannungsnetz sowie für Signal- und Fernmeldekabel. Für Versorgungsleitungen von Außenbeleuchtungen und Kabelreparaturen. Für Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

- Einteilige, schlagfeste, transparente Formschale
- Unverlierbarer Deckel
- Kompakte Abmessungen
- Längs- und querwasserdicht
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar
- Sofort betriebsbereit

Set Inhalt

- Gießharz PUR 771
- Im 2-Kammerbeutel
- Transparente, einteilige Muffenschale
- Schaumstoffdichtungen, Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen
- Reinigungstuch, Montageanleitung
- SF-Einfüllstutzen (2-Kammerbeutel)



PA-13



Parallelabzweiggarnitur PA-13 SF mit PUR 771.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +130 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	36 Monate



**Ohne
Abzweigklemmen!**

TYP	Ø Haupt- kabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Ø Abzweig- kabel	Abzweigkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Art.-Nr.
PA-13 / SF	27-35	4 x 10	5 x 35	21-30	4 x 25	5 x 35	420,0	95,0	435-00188

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Parallelabzweiggaritur Hausanschlüsse

RELICON PAH-2 mit PUR 33

Die Parallelabzweiggaritur PAH ist eine universelle Verbindungs- und Abzweiggaritur. Geeignet als Einzelabzweigung mit handelsüblichen Abzweigklemmrings. Für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYM.

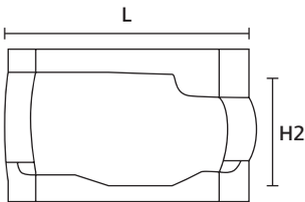
Anwendungsgebiete: Im Niederspannungsnetz als Abzweiggaritur für Hausanschlüsse, für Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

- Sichtbare homogene Mischung durch patentierten Farbumschlag von blau nach grün
- Schlagfeste, transparente Formschale
- Kompakte Abmessungen
- Längs- und querwasserdicht
- SF-System
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar
- Sofort betriebsbereit
- Für alle Abzweigklemmrings geeignet
- System geprüft nach EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278-393)

Set Inhalt

- Gießharz PUR 33
- Im 2-Kammerbeutel
- Transparente Muffenschale
- Schaumstoffdichtungen, Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen
- Reinigungstuch, Kabelkit, Montageanleitung
- SF-Einfüllstutzen (2-Kammerbeutel)



PAH-2



Parallelabzweiggaritur PAH-2 130/300, Hausanschlussgaritur.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Grün (GN)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +120 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	48 Monate



i Ohne Abzweigklemmen!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Ø Abzweigkabel	Abzweigkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
PAH-2 / SF	27-49	4 x 35	4 x 150	15-33	4 x 6	4 x 70	300,0	130,0	1950 ml/2672 g	435-12073

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Parallelabzweiggaritur Hausanschlüsse

RELICON PAH-3 mit PUR 33

Die Parallelabzweiggaritur PAH ist eine universelle Verbindungs- und Abzweiggaritur. Geeignet als Einzelabzweigung mit handelsüblichen Abzweigmuffen. Für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYM.

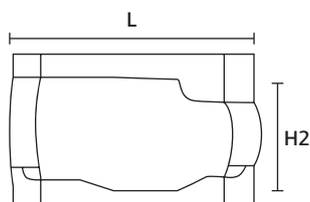
Anwendungsgebiete: Im Niederspannungsnetz als Abzweiggaritur für Hausanschlüsse, für Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

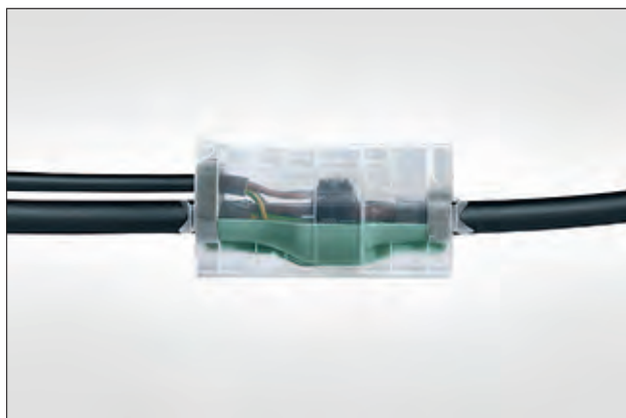
- Sichtbare homogene Mischung durch patentierten Farbumschlag von blau nach grün
- Schlagfeste, transparente Formschale
- Kompakte Abmessungen
- Längs- und querwasserdicht
- SF-System
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar
- Sofort betriebsbereit
- Für alle Abzweigmuffen geeignet

Set Inhalt

- Gießharz PUR 33
- Im 2-Kammerbeutel
- Transparente Muffenschale
- Schaumstoffdichtungen, Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen
- Reinigungstuch, Kabelkit, Montageanleitung
- SF-Einfillstutzen (2-Kammerbeutel)



PAH-3



Parallelabzweiggaritur PAH-3 135/360, Hausanschlussgaritur.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Grün (GN)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +120 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	48 Monate



Ohne Abzweigmuffen!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Ø Abzweigmuffen	Abzweigmuffen mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
PAH-3 / SF	27-49	4 x 35	4 x 185	15-33	4 x 6	4 x 70	360,0	135,0	2800 ml/3836 g	435-12075

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Parallelabzweiggaritur Hausanschlüsse

RELICON PAH-4 mit PUR 33

Die Parallelabzweiggaritur PAH ist eine universelle Verbindungs- und Abzweiggaritur. Geeignet als Einzelabzweigung mit handelsüblichen Abzweigmuffen. Für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYM.

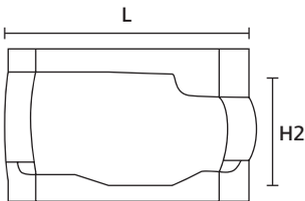
Anwendungsgebiete: Im Niederspannungsnetz als Abzweiggaritur für Hausanschlüsse, für Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

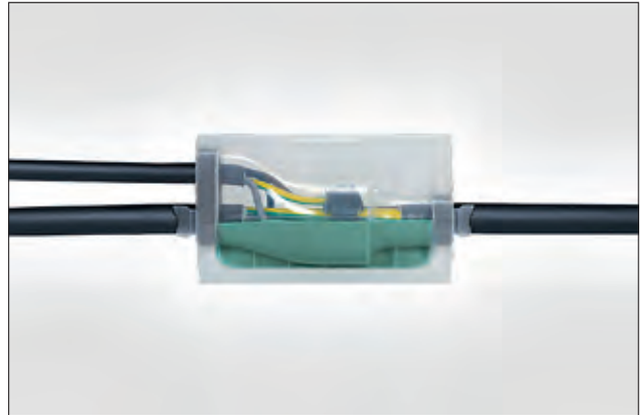
- Sichtbare homogene Mischung durch patentierten Farbumschlag von blau nach grün
- Schlagfeste, transparente Formschale
- Kompakte Abmessungen
- Längs- und querwasserdicht
- SF-System
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar
- Sofort betriebsbereit
- Für alle Abzweigmuffen geeignet

Set Inhalt

- Gießharz PUR 33
- Im 2-Kammerbeutel
- Transparente Muffenschale
- Schaumstoffdichtungen, Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen
- Reinigungstuch, Kabelkit, Montageanleitung
- SF-Einfüllstutzen (2-Kammerbeutel)



PAH-4



Parallelabzweiggaritur PAH-4 140/420, Hausanschlussgaritur.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Grün (GN)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +120 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	48 Monate



i Ohne Abzweigmuffen!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Ø Abzweigmuffen	Abzweigmuffen mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
PAH-4 / SF	27-58	4 x 70	4 x 240	15-49	4 x 6	4 x 120	420,0	140,0	3900 ml/5343 g	435-12077

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Parallelabzweiggaritur Hausanschlüsse

RELICON PAH-2 mit PUR 771

Die Parallelabzweiggaritur PAH ist eine universelle Verbindungs- und Abzweiggaritur. Geeignet als Einzelabzweigung mit handelsüblichen Abzweigklemmrings. Für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYM.

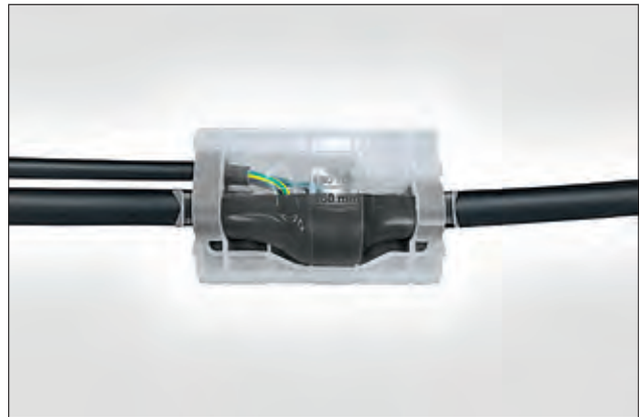
Anwendungsgebiete: Im Niederspannungsnetz als Abzweiggaritur für Hausanschlüsse, für Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

- Schlagfeste, transparente Formschale
- Kompakte Abmessungen
- Längs- und querwasserdicht
- SF-System
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar
- Sofort betriebsbereit
- Für alle Abzweigklemmringe geeignet

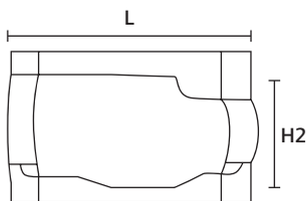
Set Inhalt

- Gießharz PUR 771
- Im 2-Kammerbeutel
- Transparente Muffenschale
- Schaumstoffdichtungen, Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen
- Reinigungstuch, Kabelkit, Montageanleitung
- SF-Einfüllstutzen (2-Kammerbeutel)



Hausanschlussgaritur PAH-2 SF mit PUR 771.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +130 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	36 Monate



PAH-2



Ohne Abzweigklemmen!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Ø Abzweigkabel	Abzweigkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
PAH-2 / SF	27-49	4 x 35	4 x 150	15-33	4 x 6	4 x 70	300,0	130,0	1950 ml/2672 g	435-00183

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Parallelabzweiggaritur Hausanschlüsse

RELICON PAH-3 mit PUR 771

Die Parallelabzweiggaritur PAH ist eine universelle Verbindungs- und Abzweiggaritur. Geeignet als Einzelabzweigung mit handelsüblichen Abzweigungsklemmrings. Für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYM.

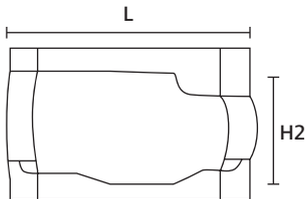
Anwendungsgebiete: Im Niederspannungsnetz als Abzweiggaritur für Hausanschlüsse, für Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

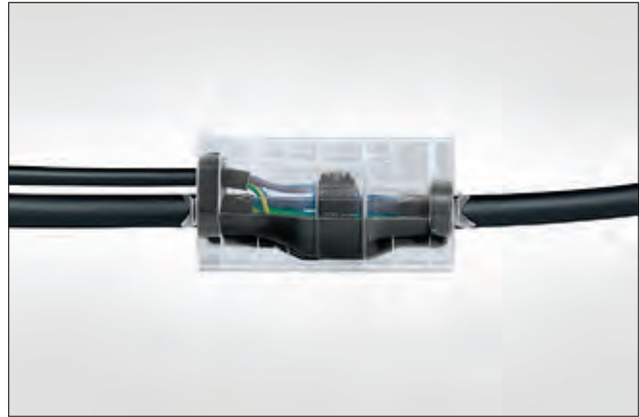
- Schlagfeste, transparente Formschale
- Kompakte Abmessungen
- Längs- und querwasserdicht
- SF-System
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar
- Sofort betriebsbereit
- Für alle Abzweigungsklemmringe geeignet

Set Inhalt

- Gießharz PUR 771
- Im 2-Kammerbeutel
- Transparente Muffenschale
- Schaumstoffdichtungen, Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen
- Reinigungstuch, Kabelkit, Montageanleitung
- SF-Einfüllstutzen (2-Kammerbeutel)



PAH-3



Hausanschlussgaritur PAH-3 SF mit PUR 771.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +120 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	36 Monate



i Ohne Abzweigungsklemmen!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Ø Abzweigungskabel	Abzweigungskabel mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
PAH-3 / SF	27-49	4 x 35	4 x 185	15-33	4 x 6	4 x 70	360,0	135,0	2800 ml/3836 g	435-00184

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Parallelabzweiggaritur Hausanschlüsse

RELICON PAH-4 mit PUR 771

Die Parallelabzweiggaritur PAH ist eine universelle Verbindungs- und Abzweiggaritur. Geeignet als Einzelabzweigung mit handelsüblichen Abzweigklemmrings. Für Kunststoffkabel und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYM.

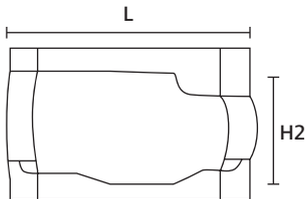
Anwendungsgebiete: Im Niederspannungsnetz als Abzweiggaritur für Hausanschlüsse, für Anschlüsse und Verbindungen in Industriegebäuden, für die Energieversorgung im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

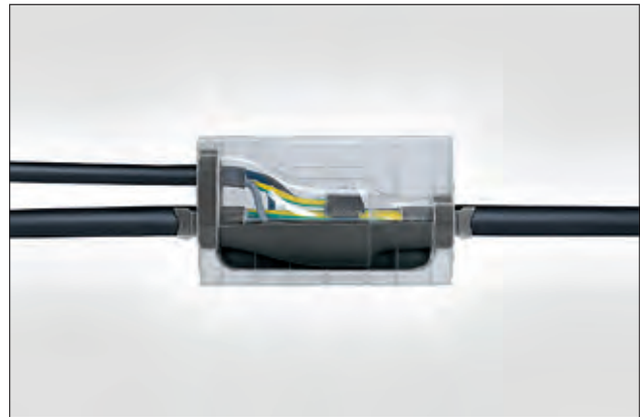
- Schlagfeste, transparente Formschale
- Kompakte Abmessungen
- Längs- und querwasserdicht
- SF-System
- Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar
- Sofort betriebsbereit
- Für alle Abzweigklemmringe geeignet

Set Inhalt

- Gießharz PUR 771
- Im 2-Kammerbeutel
- Transparente Muffenschale
- Schaumstoffdichtungen, Schutzhandschuhe, Schmirgelleinen
- Reinigungstuch, Kabelkit, Montageanleitung
- SF-Einfüllstutzen (2-Kammerbeutel)



PAH-4



Hausanschlussgaritur PAH-4 SF mit PUR 771.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +130 °C
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	36 Monate



i Ohne Abzweigklemmen!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Ø Abzweigkabel	Abzweigkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Höhe (H2)	Menge Harz	Art.-Nr.
PAH-4 / SF	27-58	4 x 70	4 x 240	15-49	4 x 70	4 x 120	420,0	140,0	3900 ml/5343 g	435-00185

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

RELICON Expertise für Gießharze und Gele:
Finden Sie das richtige Produkt für Ihre Anwendung.

PRODUKTFAMILIE		Härte Shore-D	Betriebs- temperatur	Durchschlags- festigkeit	Lagerzeit	Exothermie (max.)	Wieder- entfernbar	Flexibel	
2-Komponenten Polyurethan Gießharz									
RELICON PUR 33	43 Min. 5 °C, 15 Min. 23 °C, 8 Min. 40 °C	65±5	-25 °C bis +120 °C	38 kV/mm	48 Monate	+71 °C	–	–	–
RELICON PUR 771	50 Min. 5 °C, 15 Min. 23 °C, 5 Min. 23 °C	56±5	-25 °C bis +130 °C	>20 kV/mm	36 Monate	+71 °C	–	–	–
2-Komponenten Gel									
RELICON KH 100	40 Min. 23 °C	–	-40 °C bis +90 °C	>20 kV/mm	18 Monate	–	Ja	Ja	–
2-Komponenten-Gel									
RELICON KH 67	40 Min. 23 °C	–	-40 °C bis +90 °C	>15 kV/mm	36 Monate	–	Ja	Ja	–
2-Komponenten Silikongel									
RELICON Religel Clear	10 Min. 23 °C	–	-60 °C bis +200 °C	24,5 kV/mm	unbegrenzt	–	–	–	–
RELICON Religel Plus	5 Min. 23 °C	–	-60 °C bis +200 °C	25,5 kV/mm	unbegrenzt	–	–	–	–



	Vibrationsdämpfend	Farbe	Viskosität
	–	Grün (GN)	4500 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 3000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
	–	Schwarz (BK)	4000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 2000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
	Ja	Transparent (CL), Orange (OG)	2000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 1500 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
	Ja	Transparent (CL), Gelb (YE)	3000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 2000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
	Ja	Transparent (CL)	1000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
	Ja	Grün (GN), Transparent (CL)	1000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)



2-Komponenten Polyurethan Gießharz

RELICON PUR 33

Das RELICON PUR 33 Gießharz wurde für die elektrische Isolation und den mechanischen Schutz von Kabelverbindungen für den Niederspannungsbereich entwickelt. Ebenfalls als mechanischer Schutz und Feuchtigkeitsschutz auf Mittelspannungskabeln zu verwenden.

Anwendung: Im Innen- und Außenbereich.

Hauptmerkmale

- Im praktischen, transparenten 2-Kammer-Beutel
- Sichtbare homogene Mischung durch patentierten Farbumschlag von blau nach grün
- Sicheres Füllen durch SF-System, exzellentes Fließverhalten, geringe Volumenschwindung
- Kalthärtend und sehr hydrophob, daher auch unter Wassereinfluss zu verarbeiten
- Hohe Hydrolysebeständigkeit und gute Aushärtung auch bei niedrigen Temperaturen
- UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- Hervorragende Schlagfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und atmosphärische Korrosion
- Ausgezeichnete Haftung auf Kunststoffkabeln und Leitungen (PVC, PP, PE, VPE wie NYM, N(A)YY und NYCWY)
- SVHC-frei, enthält keine gefährlichen Substanzen, ausgehärtete Produktreste können im Hausmüll entsorgt werden
- Halogenfrei



2-Komponenten Polyurethan Gießharz PUR 33.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Grün (GN)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +120 °C
Mischungsverhältnis (Gewicht)	100:26
Exothermie (max.)	+71 °C
Gelzeit	48 Min. 5 °C, 20 Min. 23 °C, 9 Min. 40 °C
Topfzeit	43 Min. 5 °C, 15 Min. 23 °C, 8 Min. 40 °C
Durchschlagsfestigkeit	38 kV/mm
Viskosität	4500 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 3000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Schlagfestigkeit (Joule)	26 kJ/m ²
Härte Shore-D	65±5
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	48 Monate



TYP	Menge Harz	Art.-Nr.
Resin-33-SF-N	95 ml/130 g	435-12112
	165 ml/226 g	435-12113
	240 ml/329 g	435-12114
	400 ml/548 g	435-12115
	455 ml/623 g	435-12116
	490 ml/671 g	435-12117
	655 ml/897 g	435-12118
	955 ml/1308 g	435-12119
	1140 ml/1562 g	435-12120
	1445 ml/1980 g	435-12121
	1950 ml/2672 g	435-12122

Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



2-Komponenten Polyurethan Gießharz

RELICON PUR 771

Das RELICON PUR 771 Gießharz wurde für die elektrische Isolation und den mechanischen Schutz im Niederspannungsbereich entwickelt. Ebenfalls als mechanischer Schutz und Feuchtigkeitsschutz auf Mittelspannungskabeln zu verwenden.

Anwendung: Im Innen- und Außenbereich.

Hauptmerkmale

- Im praktischen, transparenten 2-Kammer-Beutel
- Sicheres Füllen durch SF-System, exzellentes Fließverhalten, geringe Volumenschwindung
- Kalthärtend und sehr hydrophob, daher auch unter Wassereinfluss zu verarbeiten
- Hohe Hydrolysebeständigkeit und gute Aushärtung auch bei niedrigen Temperaturen
- UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- Hervorragende Schlagfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und atmosphärische Korrosion
- Ausgezeichnete Haftung auf Kunststoffkabeln und Leitungen
- SVHC-frei, enthält keine gefährlichen Substanzen, ausgehärtete Produktreste können im Hausmüll entsorgt werden
- Halogenfrei



2-Komponenten Polyurethan Gießharz PUR 771.

MATERIAL	Polyurethanharz (PUR)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +130 °C
Mischungsverhältnis (Gewicht)	100:22
Exothermie (max.)	+71 °C
Gelzeit	70 Min. 5 °C, 20 Min. 23 °C, 8 Min. 40 °C
Topfzeit	50 Min. 5 °C, 15 Min. 23 °C, 5 Min. 23 °C
Durchschlagsfestigkeit	>20 kV/mm
Viskosität	4000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 2000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Schlagfestigkeit (Joule)	16 kJ/m ²
Härte Shore-D	56±5
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	36 Monate



TYP	Menge Harz	Art.-Nr.
Resin-771-SF_N	95 ml/130 g	435-01238
	165 ml/226 g	435-01239
	240 ml/329 g	435-01240
	400 ml/548 g	435-01241
	455 ml/623 g	435-01242
	490 ml/671 g	435-01243
	655 ml/897 g	435-01244
	955 ml/1308 g	435-01245
	1140 ml/1562 g	435-01246
	1445 ml/1980 g	435-01247
	1950 ml/2672 g	435-01248

Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



2-Komponenten-Gel

RELICON KH 67

RELICON KH 67 ist ein transparentes, wiederentfernbares, salzwasserbeständiges 2-Komponenten Gel auf Basis von Kohlenwasserstoffharzen. Durch die hervorragenden Isoliereigenschaften wird es häufig für das Vergießen von Kabelabzweiggästen im Niederspannungsbereich verwendet. Nach dem Aushärten ist KH 67 ausgezeichnet widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und sehr gut medienbeständig.

Anwendung: Elektrische Isolation und Feuchtigkeitsschutz für den Niederspannungsbereich. Besonders geeignet für das Befüllen von Kabelabzweiggästen.

Hauptmerkmale

- Im praktischen, transparenten 2-Kammer-Beutel
- Sicheres Füllen durch SF-System
- Exzellentes Fließverhalten
- Elastisch, vibrationsdämpfend, wiederentfernbar
- Verbindungen können direkt überprüft werden, der Stichkanal schließt sich wieder
- Hervorragende Isoliereigenschaften
- Aushärtung ohne Wärmeentwicklung
- Salzwasserbeständig
- Kennzeichnungsfrei, silikon-, halogen- und isocyanatfrei
- SVHC-frei, enthält keine gefährlichen Substanzen, ausgehärtete Produktreste können im Hausmüll entsorgt werden



2-Komponenten Gel KH 67.

MATERIAL	Polybutadien (PBD)
Farbe	Gelb (YE)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +90 °C
Mischungsverhältnis (Gewicht)	100:67
Topfzeit	40 Min. 23 °C
Dichte	0.95 g/cm ³ , 20 °C (DIN EN ISO 2811-2)
Durchschlagsfestigkeit	>15 kV/mm
Viskosität	3000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 2000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	36 Monate



Silikonfrei!



TYP	Inhalt	Art.-Nr.
Gel-KH67-SF-N	180 ml	435-00825
	250 ml	435-00826
	600 ml	435-00827
	750 ml	435-00828
	1.200 ml	435-00829

Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Geltechnologie

Gel-Kabelgarnitur mit Verbinder

RELICON Reliseal Übersicht	34
RELICON Reliseal V 56, V 510, V 525	35

Gel-Kabelgarnitur mit Verbinderblock

RELICON Relilight Übersicht	36
RELICON Relilight	37
RELICON Relilight V 2.75 I1	38
RELICON Relilight V 31.5 U1	38
RELICON Relilight V 32.5 I2	39
RELICON Relilight V 32.5 P1	39
RELICON Relilight V 34 P2	40
RELICON Relilight V 36 P2	40
RELICON Relilight V 41.5 P1	41
RELICON Relilight V 41 U1	41
RELICON Relilight V 61.5 I2	42

Gel-Kabelgarnitur ohne Verbinderblock

RELICON Relifix Übersicht	44
RELICON Relifix	45

Gel-Kabelgarnitur mit Verbinderblock

RELICON Relifix V	46
RELICON Relifix VY	47

2-Komponenten Silikongel

RELICON 2-Komponenten Gele Übersicht	48
RELICON Religel Clear	49
RELICON Religel Plus	50

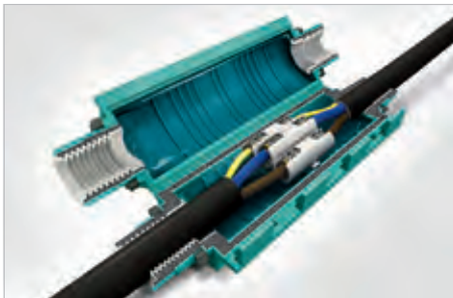
2-Komponenten Gel

RELICON KH 100	51
----------------	----

RELICON Reliseal Gel-Kabelgarnituren: Die Muffe für extremste Ansprüche.

Reliseal Gel-Kabelgarnituren sind ein sicherer und robuster Partner für extremste Ansprüche. Geprüft nach Schutzart IP68, 10 Meter und mit integrierter Zugentlastung bieten sie Schutz, Isolation und Abdichtung selbst in widrigen Umgebungen. Die Systemprüfung nach EN 60529:1991 bestätigt dies.

Geliefert als Komplettsset, ist die Montage einfach und ohne großen Zeitaufwand möglich.





Gel-Kabelgarnitur mit Verbinder

RELICON Reliseal

Reliseal Gel Kabelgarnituren sind ein sicherer und robuster Partner für extremste Ansprüche. Geprüft nach Schutzart IP68, 10 Meter und mit integrierter Zugentlastung bieten sie Schutz, Isolation und Abdichtung selbst in widrigen Umgebungen. Die Systemprüfung nach EN 60529:1991 bestätigt dies.

Geliefert als Komplettsset, ist die Montage einfach und ohne großen Zeitaufwand möglich. Die Formschalen bestehen aus schlagfestem flammwidrigen Polypropylen (PP). Das RELICON Gel in der Schale übernimmt das Isolieren und Abdichten der Verbindung. Reliseal ist eine universelle Verbindungsgarnitur. Abhängig vom Klemmen-Typ wird sie für Verbindungen von Kunststoffkabeln und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY, NYM, H05 eingesetzt.

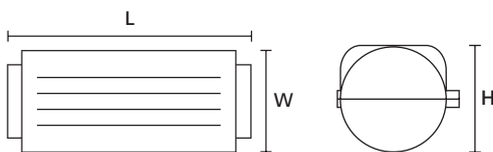
Anwendungsgebiete: Als Verbindungsgarnitur in Installationskanälen und Innenräumen, im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

- Solide Formschale: einteilig, farbig, wiederöffnbar, schlagfest, flammwidrig
- Perfekte Zugentlastung durch patentiertes Schraubensystem
- Schutzart IP68, 10 Meter
- Gefüllt mit RELICON Gel, hochisolierend >1kV, kennzeichnungsfrei
- UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- Einfache Montage
- Mit Verbinder
- Unbegrenzt lagerfähig
- Montagefertig
- System geprüft nach EN 60529:1991

Set Inhalt

- Gelschale gefüllt mit RELICON Gel
- Schraubensystem für Zugentlastung und Querwasserdichte
- Adapterdichtungen für verschiedene Kabeldurchmesser
- Montageanleitung
- Verbinder



Reliseal V



Reliseal Gel-Kabelgarnituren in drei Größen erhältlich.



Gel-Kabelgarnitur Reliseal V 56.



Gel-Kabelgarnitur Reliseal V 510.



Gel-Kabelgarnitur Reliseal V 525.



Anwendungsvideo:
RELICON Reliseal

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



Mit
Verbinder!



IP68,
10 Meter

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Art.-Nr.
Reliseal V56	12-18	3 x 2,5	5 x 6	190,0	60,0	47,0	435-01660
Reliseal V510	14-21	3 x 4	5 x 10	235,0	69,0	49,0	435-01661
Reliseal V525	20-30	3 x 10	5 x 25	310,0	88,0	60,0	435-01662

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

RELICON Relilight Gel-Kabelgarnituren: Speziell für die Beleuchtungsindustrie zum sicheren Abzweigen und Verbinden kleiner Leiterquerschnitte.

Relilight Gel-Kabelgarnituren sind die Lösung für kleine und filigrane Installationen, speziell für das Verbinden und Abzweigen von kleinen Kabelquerschnitten für die Lichtinstallation. Kompakte Abmessungen, Schutzart nach IP68 und integrierte Zugentlastung machen sie zu einer Allround-Lösung auf kleinstem Raum.

Das Relilight-System ist nach EN 60998 geprüft, alterungs- und witterungsbeständig und hält problemlos Temperaturen von -30 bis +130 Grad Celsius stand.





Gel-Kabelgarnitur mit Verbinderblock

RELICON Relilight

Relilight Gel-Kabelgarnituren wurden entwickelt für die Lichtinstallation, insbesondere der LED-Beleuchtung. Selbstverständlich werden die hohen Anforderungen der Energietechnik erfüllt. Die Systemprüfung nach EN 60998-2-1:2004, die Schutzart IP68 und flammwidrige Formschalen bestätigen dies.

Relilight Gel-Kabelgarnituren werden abhängig vom Klemmen-Typ für Verbindungen, Einzel- und Doppelabzweigungen benutzt. Verwendet werden sie mit Kunststoffkabeln und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYM. Die Kabelgarnitur gefüllt mit Gel auf Silikonbasis bietet Isolation, Abdichtung und mechanischen Schutz in einem Schritt und verringert so den Montageaufwand erheblich.

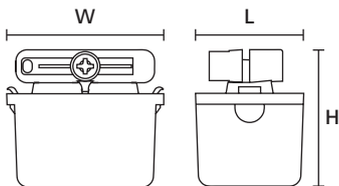
Anwendungsgebiete: Im Niederspannungsnetz als Verbindungs- oder Abzweigkabelgarnitur für die Außenbeleuchtung. In Installationskanälen und Innenräumen, im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

- Formschale: zweiteilig, schwarz, wiederöffnbar, inkl. Zugentlastung, flammhemmend, Schutzart IP68, 1,3 m
- Gefüllt mit RELICON Gel, hochisolierend, kennzeichnungsfrei
- Kompakte Abmessungen, montagefertig
- Mit Verbinderblock
- UV stabil und wetterresistent
- Unbegrenzt lagerfähig
- System geprüft nach EN 60998-2-1:2004

Set Inhalt

- Gelschale gefüllt mit RELICON Gel
- Adapter für Zugentlastung (nicht für Art.-Nr. 435-01650)
- Montageanleitung, Verbinderblock, Schrauben



Relilight Gel-Kabelgarnituren.

MATERIAL	Polyamid 6.6 V0 (PA66V0), Silikon (SI)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +130 °C
Lagerzeit	unbegrenzt



i Mit Verbinderblock!

i IP68, 1,3 Meter

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Abzweigkabel mm ² von - bis		Spannungsbereich	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Art.-Nr.
Relilight V2.75I1	4,8-6	2 x 0,35	2 x 0,75	-	-	250V	44,0	18,0	17,5	435-01650
Relilight V32.5I2	6,5-12	3 x 0,5	3 x 2,5	-	-	250V	100,0	24,0	29,0	435-01651
Relilight V32.5P1	6,5-12	3 x 0,5	3 x 2,5	3 x 0,5	3 x 2,5	250V	105,0	44,0	24,0	435-01655
Relilight V41.5P1	6,5-12	4 x 0,5	4 x 1,5	4 x 0,5	4 x 1,5	250V	105,0	44,0	24,0	435-01656
Relilight V61.5I2	6,5-12	6 x 0,5	6 x 1,5	-	-	250V	100,0	24,0	29,0	435-01652
Relilight V34P2	7,5-16	3 x 1,5	3 x 4	3 x 1,5	3 x 4	450V	138,0	78,0	35,0	435-01657
Relilight V36P2	7,5-16	3 x 1,5	3 x 6	3 x 1,5	3 x 6	450V	138,0	78,0	35,0	435-01658
Relilight V31.5U1	8,0-10	3 x 0,5	3 x 1,5	-	-	250V	38,0	42,5	29,5	435-01653
Relilight V41U1	8,0-10	6 x 0,35	6 x 0,5	-	-	250V	38,0	42,5	29,5	435-01654

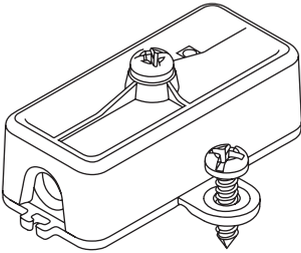
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



RELICON Relilight V 2,75 I1

Set Inhalt

- Gelschale gefüllt mit RELICON Gel
- Montageanleitung
- Verbinderblock 2 x 0,35 mm² - 2 x 0,75 mm²
- Schraube



Relilight V 2,75 I1



Gel-Kabelgarnitur Relilight V 2,75 I1.

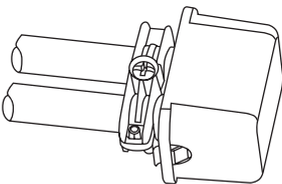
TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Spannungsbereich	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Art.-Nr.
Relilight V2.75I1	4,8-6	2 x 0,35	2 x 0,75	250V	44,0	18,0	17,5	435-01650

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

RELICON Relilight V 31,5 U1

Set Inhalt

- Gelschale gefüllt mit RELICON Gel
- Montageanleitung
- Verbinderblock 3 x 0,5 mm² - 3 x 1,5 mm²
- Schraube



Relilight V 31,5 U1



Gel-Kabelgarnitur Relilight V 31,5 U1.

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Spannungsbereich	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Art.-Nr.
Relilight V31.5U1	8,0-10	3 x 0,5	3 x 1,5	250V	38,0	42,5	29,5	435-01653

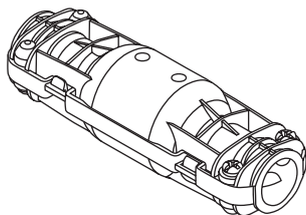
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



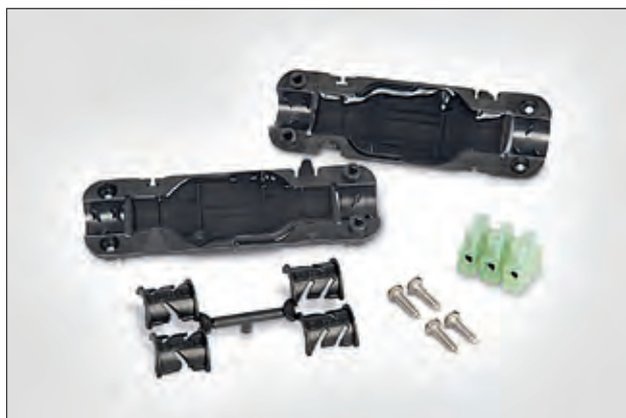
RELICON Relilight V 32,5 I2

Set Inhalt

- Gelschale gefüllt mit RELICON Gel
- Adapter für Zugentlastung
- Montageanleitung
- Verbinderblock 3 x 0,5 mm² - 3 x 2,5 mm²
- Schrauben



Relilight V 32,5 I2



Gel-Kabelgarnitur Relilight V 32,5 I2.

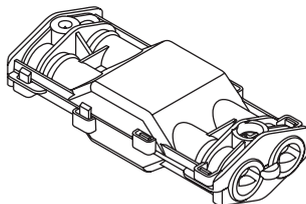
TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Spannungsbereich	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Art.-Nr.
		3 x 0,5	3 x 2,5					
Relilight V32.5I2	6,5-12	3 x 0,5	3 x 2,5	250V	100,0	24,0	29,0	435-01651

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

RELICON Relilight V 32,5 P1

Set Inhalt

- Gelschale gefüllt mit RELICON Gel
- Adapter für Zugentlastung
- Montageanleitung
- Verbinderblock 3 x 0,5 mm² - 3 x 2,5 mm²
- Schrauben



Relilight V 32,5 P1



Gel-Kabelgarnitur Relilight V 32,5 P1.

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Abzweigkabel mm ² von - bis		Spannungsbereich	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Art.-Nr.
		3 x 0,5	3 x 2,5	3 x 0,5	3 x 2,5					
Relilight V32.5P1	6,5-12	3 x 0,5	3 x 2,5	3 x 0,5	3 x 2,5	250V	105,0	44,0	24,0	435-01655

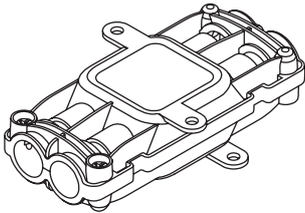
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



RELICON Relilight V 34 P2

Set Inhalt

- Gelschale gefüllt mit RELICON Gel
- Adapter für Zugentlastung
- Montageanleitung
- Verbinderblock 3 x 1,5 mm² - 3 x 4 mm²
- Schrauben



Relilight V 34 P2



Gel-Kabelgarnitur Relilight V 34 P2.

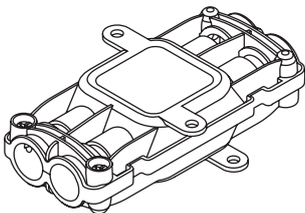
TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Abzweigkabel mm ² von - bis		Spannungsbereich	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Art.-Nr.
		3 x 1,5	3 x 4	3 x 1,5	3 x 4					
Relilight V34P2	7,5-16	3 x 1,5	3 x 4	3 x 1,5	3 x 4	450V	138,0	78,0	35,0	435-01657

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

RELICON Relilight V 36 P2

Set Inhalt

- Gelschale gefüllt mit RELICON Gel
- Adapter für Zugentlastung
- Montageanleitung
- Verbinderblock 3 x 1,5 mm² - 3 x 6 mm²
- Schrauben



Relilight V 36 P2



Gel-Kabelgarnitur Relilight V 36 P2.

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Abzweigkabel mm ² von - bis		Spannungsbereich	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Art.-Nr.
		3 x 1,5	3 x 6	3 x 1,5	3 x 6					
Relilight V36P2	7,5-16	3 x 1,5	3 x 6	3 x 1,5	3 x 6	450V	138,0	78,0	35,0	435-01658

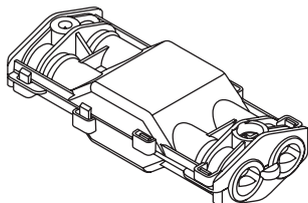
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



RELICON Relilight V 41,5 P1

Set Inhalt

- Gelschale gefüllt mit RELICON Gel
- Adapter für Zugentlastung
- Montageanleitung
- Verbinderblock 4 x 0,5 mm² - 4 x 1,5 mm²
- Schrauben



Relilight V 41,5 P1



Gel-Kabelgarnitur Relilight V 41,5 P1.

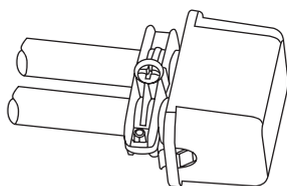
TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Abzweigkabel mm ² von - bis		Spannungsbereich	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Art.-Nr.
Relilight V41.5P1	6,5-12	4 x 0,5	4 x 1,5	4 x 0,5	4 x 1,5	250V	105,0	44,0	24,0	435-01656

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

RELICON Relilight V 41 U1

Set Inhalt

- Gelschale gefüllt mit RELICON Gel
- Montageanleitung
- Verbinderblock 4 x 0,5 mm² - 4 x 1 mm²
- Drahtführung 6 x 0,35 mm² - 6 x 0,5 mm² (Löten)
- Schraube



Relilight V 41 U1



Gel-Kabelgarnitur Relilight V 41 U1.

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Spannungsbereich	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Art.-Nr.
Relilight V41U1	8,0-10	6 x 0,35	6 x 0,5	250V	38,0	42,5	29,5	435-01654

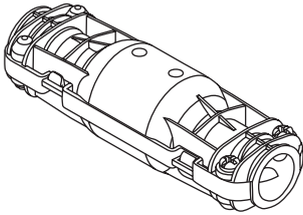
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



RELICON Relilight V 61,5 I2

Set Inhalt

- Gelschale gefüllt mit RELICON Gel
- Adapter für Zugentlastung
- Montageanleitung
- Verbinderblock 6 x 0,5 mm² - 6 x 1,5 mm²
- Schrauben



Relilight V 61,5 I2



Gel-Kabelgarnitur Relilight V 61,5 I2.

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Spannungsbereich	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Art.-Nr.
Relilight V61.5I2	6,5-12	6 x 0,5	6 x 1,5	250V	100,0	24,0	29,0	435-01652

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Einfach clever: Punkte weg, schrumpfen fertig!

Die Kabelreparaturmanschette RMS zeigt Ihnen mit thermochromatischen Punkten an, wann der Schrumpfprozess fertig ist. Und mit dem hochwertigen Heißschmelzkleber wird der beschädigte Kabelmantel vor Umwelteinflüssen geschützt.

MADE FOR REAL 

RELICON Relifix Gel-Kabelgarnituren: müheloser und zeitsparender Einsatz.

RELICON Gel-Kabelgarnituren für die Herstellung unter- und überirdischer Kabelverbindungen bestehen aus einer robusten Polypropylen Schale und RELICON Gel. Sie erfüllen höchste Anforderungen der Elektroinstallation und bieten mechanischen Schutz, Isolation und Abdichtung in einem Arbeitsschritt – der Installateur spart Zeit und benötigt zur Installation kein Spezialwerkzeug.

Die RELICON Gel-Kabelgarnituren sind bis 90 °C temperaturbeständig sowie kennzeichnungsfrei und unbegrenzt lagerfähig. Diese Garnituren sind als Verbindungs- oder Abzweiggarntur einsetzbar. Sie werden in verschiedenen Größen angeboten und decken die gängigen Leiterquerschnitte ab. Sie erfüllen die wichtigen europäischen Normen EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278).





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.

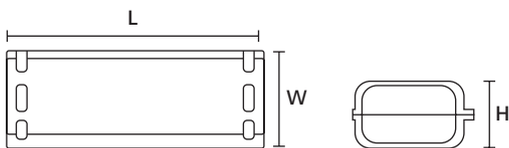
Anwendung: In Niederspannungs-elektrischen Netzen als Durchgangs- und / oder Abzweigverbindung, z.B. Unterirdischen, unterirdischen, im Freien-, Innen- und Verdrahtungskanälen.

Hauptmerkmale

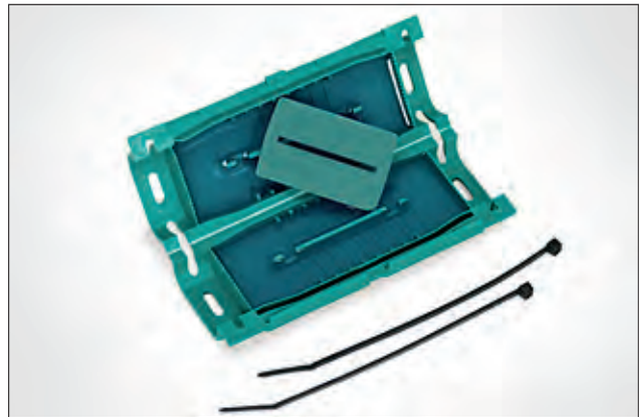
- Formschale: einteilig, farbig, wiederöffenbar, schlagfest, flammhemmend
- Gefüllt mit RELICON Gel, hochisolierend, kennzeichnungsfrei
- Mischen entfällt, einfachste Montage
- Unbegrenzt lagerfähig
- System geprüft nach EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278-393)

Set Inhalt

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



Relifix 410, 416



Gel-Kabelgarnitur Relifix 410, 416.

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



i Ohne Verbinderblock!



Anwendungsvideo:
RELICON Relifix

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Abzweigkabel mm ² 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				
Relifix 410	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.



Gel-Kabelgarnitur mit Verbinderblock

RELICON Relifix V

Die Geltechnologie von RELICON bietet besondere Vorteile. Sie ist einfach und schnell zu montieren. Die mit einem Filmscharnier verbundenen Formschalen sind aus schlagfestem Polypropylen (PP). Das RELICON Gel in der Schale übernimmt das Isolieren und Abdichten der Verbindung. Relifix ist eine universelle Verbindungs- und Abzweiggarntur. Abhängig vom Klemmen-Typ kann sie für Verbindungen und Einzelabzweigungen benutzt werden. Sie wird verwendet mit Kunststoffkabeln und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY, NYM und H05.

Anwendungsgebiete: Im Niederspannungsnetz als Verbindungsgarnitur für beispielsweise die Außenbeleuchtung oder als Durchgangsgarnitur zur Kabelreparatur. In Installationskanälen und Innenräumen, im Erdreich, im Freien und im Wasser.

Hauptmerkmale

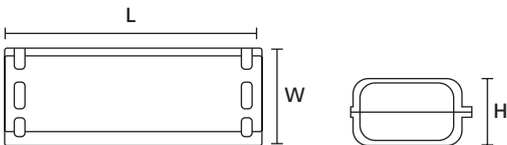
- Formschale: einteilig, farbig, wiederöffenbar, schlagfest, flammhemmend
- Gefüllt mit RELICON Gel, hochisolierend, kennzeichnungsfrei
- Mischen entfällt, einfachste Montage
- Unbegrenzt lagerfähig
- Mit Verbinderblock
- Montagefertig
- System geprüft nach EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278-393)

Set Inhalt

- Gelschale gefüllt mit RELICON Gel
- Montageanleitung
- Verbinder
- Kabelbinder
- Inbusschlüssel (nicht für Typ V31,5)



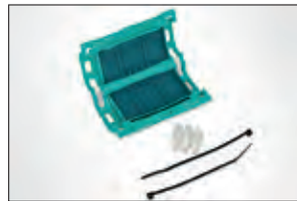
Mit Verbinderblock!



Relifix V



Gel-Kabelgarnitur Relifix V als Kabelverbindung.



Gel-Kabelgarnitur Relifix V 31,5.



Gel-Kabelgarnitur Relifix V 150.



Gel-Kabelgarnitur Relifix V 56, V516.



Gel-Kabelgarnitur Relifix V 525.

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



TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Abzweigkabel mm ² von - bis		Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Art.-Nr.
		1	2	1	2				
Relifix V31.5	9-16	3 x 0,5	3 x 2,5	-	-	86,0	47,0	27,0	435-00650
Relifix V150	9-16	1 x 10	1 x 50	1 x 2,5	1 x 6	86,0	47,0	27,0	435-00651
Relifix V56	9-20	3 x 1,5	5 x 6	-	-	146,0	55,0	35,0	435-00654
Relifix V516	9-22	3 x 6	5 x 16	-	-	180,0	69,0	40,0	435-00655
Relifix V525	9-30	3 x 16	5 x 25	-	-	240,0	75,0	48,0	435-00656

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



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.

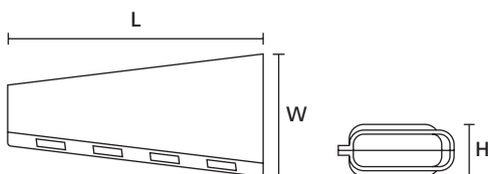
Anwendung: In Niederspannungs-elektrischen Netzen als Durchgangs- und / oder Abzweigverbindung, z.B. Unterirdischen, unterirdischen, im Freien-, Innen- und Verdrahtungskanälen.

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.



2-Komponenten Silikongel

RELICON Religel Clear

Zur elektrischen Isolierung im Niederspannungsbereich, in Abzweigdosen, in LED-Vergusstechniken, in Platinen-Vergusstechniken, im Modellbau, im Erdreich, in Hobbyinstallationen.

Hauptmerkmale

- RELICON Religel Clear ist ein transparentes, weich elastisches 2-Komponenten Silikongel. Es wird in transparenten Dosierflaschen oder Kanistern, inkl. Messbecher und Rührstab geliefert
- Exzellentes Fließverhalten, Flexibilität durch Entnahme kleinerer Einsatzmengen, Mischungsverhältnis 1:1
- Kristallklar aushärtend, elastisch, vibrationsdämpfend, rückstandslos entfernbar
- Verbindungen können direkt überprüft werden, der Stichkanal schließt sich wieder
- Hervorragende Isoliereigenschaften, Kennzeichnungs-, halogen- und isocyanatfrei, SVHC-frei, enthält keine gefährlichen Substanzen, ausgehärtete Produktreste können im Hausmüll entsorgt werden



RELICON Religel Clear, transparentes und hitzebeständiges 2-Komponenten Silikongel



2-Komponenten Silikongel Religel.

MATERIAL	Silikon (SI)
Farbe	Transparent (CL)
Betriebstemperatur	-60 °C bis +200 °C
Mischungsverhältnis (Gewicht)	1:1
Gelzeit	20 Min. 23 °C
Topfzeit	10 Min. 23 °C
Dichte	0.97 g/cm ³ , 20 °C (DIN EN ISO 2811-2)
Durchschlagsfestigkeit	>25 kV/mm
Viskosität	1000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	unbegrenzt



TYP	Inhalt	Art.-Nr.
Religel Clear 500	500 ml	435-00757
Religel Clear 1.000	1.000 ml	435-00754

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



2-Komponenten Silikongel

RELICON Religel Plus

RELICON Religel Plus ist ein grün transparentes, weich elastisches 2-Komponenten Silikongel. Es wird in transparenten Dosierflaschen oder Kanistern, inkl. Messbecher und Rührstab geliefert. Es eignet sich besonders gut für den Verguss von Kabelabzweigkästen im Niederspannungsbereich, zur elektrischen Isolierung im Niederspannungsbereich, in Abzweigdosens, in Gebäudetechnik, in Platinen-Vergusstechniken, im Modellbau, im Erdreich, in Hobbyinstallationen.

Hauptmerkmale

- Exzellentes Fließverhalten, sichtbare homogene Mischung durch grün eingefärbte Komponente B
- Flexibilität durch Entnahme kleinerer Einsatzmengen, Mischungsverhältnis 1:1
- Elastisch, vibrationsdämpfend, rückstandslos entfernbar
- Verbindungen können direkt überprüft werden, der Stichkanal schließt sich wieder
- Schnellere Aushärtung und Verarbeitungszeit, Hervorragende Isoliereigenschaften, ausgezeichnete Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Kennzeichnungs-, halogen- und isocyanatfrei, SVHC-frei, enthält keine gefährlichen Substanzen, ausgehärtete Produktreste können im Hausmüll entsorgt werden



RELICON Religel Plus, schnell aushärtendes und hitzebeständiges 2-Komponenten Silikongel

MATERIAL	Silikon (SI)
Farbe	Grün (GN), Transparent (CL)
Betriebstemperatur	-60 °C bis +200 °C
Mischungsverhältnis (Gewicht)	1:1
Gelzeit	12 min. 23 °C
Topfzeit	5 Min. 23 °C
Dichte	0.97 g/cm ³ , 20 °C (DIN EN ISO 2811-2)
Durchschlagsfestigkeit	>25 kV/mm
Viskosität	1000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	unbegrenzt



TYP	Inhalt	Art.-Nr.
Religel Plus 500	500 ml	435-00756
Religel Plus 1.000	1.000 ml	435-00752
Religel Plus 10.000	10.000 ml	435-00753

Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



2-Komponenten Gel

RELICON KH 100

RELICON KH 100 ist ein transparentes, wiederentfernbares, salzwasserbeständiges 2-Komponenten Gel auf Basis von Kohlenwasserstoffharzen. Es eignet sich sehr gut für Kabelabzweiggästen im Niederspannungsbereich, welche sich in feuchter Umgebung oder im Erdreich befinden. Ausgehärtet ist das KH 100 ausgezeichnet widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit, besitzt hervorragende Isoliereigenschaften sowie gute Medienbeständigkeit.

Anwendung: Elektrische Isolation und Feuchtigkeitsschutz für den Niederspannungsbereich. Besonders geeignet für das Befüllen von Kabelabzweiggästen.

Hauptmerkmale

- Handelsübliche Kartusche mit Mischrohr, Verarbeitung mit gewöhnlicher Kartuschenpistole
- Exzellentes Fließverhalten
- Elastisch, vibrationsdämpfend, wiederentfernbar
- Verbindungen können direkt überprüft werden, der Stichkanal schließt sich wieder
- Hervorragende Isoliereigenschaften
- Aushärtung ohne Wärmeentwicklung
- Salzwasserbeständig
- Kennzeichnungsfrei, silikon-, halogen- und isocyanatfrei
- SVHC-frei, enthält keine gefährlichen Substanzen, ausgehärtete Produktreste können im Hausmüll entsorgt werden



2-Komponenten Gel KH 100.

MATERIAL	Polybutadien (PBD)
Farbe	Transparent (CL), Orange (OG)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +90 °C
Mischungsverhältnis (Gewicht)	1:1
Gelzeit	40 Min. 23 °C
Dichte	0.95 g/cm ³ , 20 °C (DIN EN ISO 2811-2)
Durchschlagsfestigkeit	>20 kV/mm
Viskosität	2000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 1500 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Lagertemperatur	+4 °C bis +40 °C
Lagerzeit	18 Monate



Silikonfrei!



TYP	Inhalt	Art.-Nr.
Gel Mixing Nozzle	10 Stk.	435-00836
Gel-100 250ml	250 ml	435-00835
Gel-100 600ml	600 ml	435-00837

Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Womit verbinden Sie Kabel? Mit Leichtigkeit.

Die Elemente ganz einfach im Griff. RELICON Reliseal bietet robusten Schutz vor Wurzeln im Erdreich. Das patentierte Schraubensystem sorgt zudem für eine Zugentlastung der Kabelverbindung. Die Formschalen sind aus flammwidrigem Polypropylen. Und im Wasser bietet das RELICON Gel bis in 10 Meter Tiefe zuverlässige Abdichtung. Für die Ewigkeit.

MADE FOR REAL 





Zubehör

Verbinder		
Schraubverbinder verzinkt	mit Sichtloch, geeignet für Aluminium- und Kupferleitern	54
Isolierte Schraub-Abzweigklemme	für isolierte Aluminium- und Kupferleiter	56
	für isolierte Kupferleiter	56
Verbinderblöcke		
	RELICON Premium	55
Handreinigungstücher		
	RELICON Reliclean	57

Verbinder

Schraubverbinder verzinkt, mit Sichtloch, geeignet für Aluminium- und Kupferleitern

Galvanisch verzinnte Schraubverbinder mit Sichtloch zur Kabeleinschubkontrolle zur Anwendung mit mehrdrähtigen und eindrähtigen Aluminium- und Kupferleitern. Sie entsprechen den Anforderungen aus DIN 47640 für Schrumpftechnik und sind für alle anderen Arten von Verbindungsgarnituren verwendbar.

Hauptmerkmale

- Zum Verbinden unterschiedlicher Leiterquerschnitte
- Geeignet für Aluminium- und Kupferleiter
- Mit Sichtloch zur Kabeleinschubkontrolle
- Verzinnter Verbinderkörper und Sechskantschrauben



Verzinte Schraubverbinder ohne Trennsteg mit Sichtloch, für Al- und Cu-Leiter.

TYP	Leiterquerschnitt (mm ²)	Ø (D)	Länge (L)	Inhalt	Art.-Nr.
Connector 1516	1,5-16	10,0	30,0	1	435-01508
Connector 1506	1,5-6	7,0	25,0	1	435-01507
Connector 650	6-50	18,0	40,0	1	435-01510
Connector 635	6-35	14,0	40,0	1	435-01509
Connector 2515	25-150	28,0	70,0	1	435-01512

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Verbinderblöcke

RELICON Premium

Das Gehäuse besteht aus transparentem Kunststoff, das Innenleben aus fünf verzintten Schraubverbindern mit Madenschrauben, der Innensechskantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten. Mit drei Größen werden alle gängigen Kabeldurchmesser abgedeckt. Sie sind geeignet für alle Al- und Cu-Leiter.

Hauptmerkmale

- Transparentes Kunststoffgehäuse
- 5 Schraubverbinder mit Madenschrauben incl. Innensechskantschlüssel
- 3 Größen
- Für Al- und Cu-Leiter



SV-Verbinderblöcke.

TYP	Leiterquerschnitt (mm ²)	Art.-Nr.
SV2	1,5-16	435-01408
SV1	1,5-6	435-01407
SV3	6-35	435-01409

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Verbinder

Isolierte Schraub-Abzweigklemme für isolierte Aluminium- und Kupferleiter

Isolierte Schraub-Abzweigklemmen zur Anwendung mit isolierten Aluminium- und Kupferleitern.

Hauptmerkmale

- Für isolierte Aluminium- und Kupferleiter
- Isolierte Ausführung



Schraubabzweigklemmen, isoliert, geeignet für isolierte Al- und Cu-Leiter.

TYP	Leiter- querschnitt (mm ²)	Breite (W)	Typ Befestigungs- schraube	Inhalt	Art.-Nr.
Tap Connector 1516	1,5-16,0	26,0	M6	50 Stk.	435-01558

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Verbinder

Isolierte Schraub-Abzweigklemme für isolierte Kupferleiter

Isolierte Schraub-Abzweigklemmen zur Anwendung mit isolierten Kupferleitern.

Hauptmerkmale

- Für isolierte Kupferleiter
- Isolierte Ausführung



Schraubabzweigklemmen, isoliert, geeignet für isolierte Cu-Leiter.

TYP	Leiter- querschnitt (mm ²)	Breite (W)	Typ Befestigungs- schraube	Inhalt	Art.-Nr.
Tap Connector 1510	1,5-10,0	23,0	M5	20 Stk.	435-01559

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Handreinigungstücher

RELICON Reliclean

RELICON Reliclean ist ein antibakterielles, rückfettendes und schnell trocknendes Handreinigungstuch. Ideal zum Säubern stark verschmutzter Hände, Werkzeuge und Ausrüstung. Entfernt z. B. Polyurethan, Fette, Öle, Kleber, Teer, Wachs, Ruß, Tinte, Dichtungsmittel, Lacke, Brems- und Kohlestaub.

Hauptmerkmale

- Tuchgröße 27 x 31 cm
- Starke einstufige Reinigungsfunktion
- Entfernt problemlos hartnäckigste Verschmutzungen
- Bindet den Schmutz ohne Rückstände zu hinterlassen
- Reliclean wirkt rückfettend und schnell trocknend
- Tücher sind biologisch abbaubar
- Antibakteriell, nicht giftig und reizend
- Frei von Schadstoffen



Handreinigungstücher Reliclean.



Anwendungsvideo:
RELICON Reliclean

TYP	Inhalt	Art.-Nr.
Reliclean	72 Stk.	435-01601

Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

MADE FOR REAL[®]
**Inspiriert von
Bedürfnissen.**

Wachsenden globalen Herausforderungen begegnen wir mit räumlicher Nähe. HellermannTyton spricht Ihre Sprache, wenn es darum geht, neue Lösungen zu erarbeiten und Prozesse zu optimieren. Wir möchten, dass Sie Ihren Kunden noch bessere Ergebnisse liefern können.



Ihre Ansprechpartner vor Ort

Zentrale

04122 701-0

info@HellermannTyton.de

Verkauf

04122 701-0

videdot@HellermannTyton.de

Verkauf Automobilkunden

04122 701-180

vidautomobil@HellermannTyton.de

Bleiben Sie mit uns in Kontakt!



Europe

 **HellermannTyton GmbH – Austria**
Rennbahnweg 65
1220 Vienna
Tel.: +43 12 59 99 55-0
Fax: +43 12 59 99 11
Email: office@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.at

 **HellermannTyton – Bulgaria**
Email: officeBG@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.at

 **HellermannTyton – Czech Republic**
Email: officeCZ@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.cz

 **HellermannTyton – Denmark**
Industrivej 44A, 1.
4000 Roskilde
Tel.: +45 702 371 20
Fax: +45 702 371 21
Email: htdk@HellermannTyton.dk
www.HellermannTyton.dk

 **HellermannTyton – Finland**
Äyritie 12 B
01510 Vantaa
Tel.: +358 9 8700 450
Fax: +358 9 8700 4520
Email: myynti@HellermannTyton.fi
www.HellermannTyton.fi

 **HellermannTyton S.A.S. – France**
2 rue des Hêtres - CS 80543
78197 Trappes Cedex
Tel.: +33 1 30 13 80 00
Fax: +33 1 30 13 80 60
Email: info@HellermannTyton.fr
www.HellermannTyton.fr

 **HellermannTyton GmbH – Germany**
Großer Moorweg 45
25436 Tornesch
Tel.: +49 4122 701-0
Fax: +49 4122 701-400
Email: info@HellermannTyton.de
www.HellermannTyton.de

 **HellermannTyton KFT – Hungary**
Kisfaludy u. 13
1044 Budapest
Tel.: +36 1 369 4151
Fax: +36 1 369 4151
Email: officeHU@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.hu

 **HellermannTyton Ltd – Ireland**
Unit A5 Cherry Orchard
Business Park
Ballyfermot, Dublin 10
Tel.: +353 1 626 8267
Fax: +353 1 626 8022
Email: sales@HellermannTyton.ie
www.HellermannTyton.co.uk

 **HellermannTyton S.r.l. – Italy**
Via Visco, 3/5
35010 Limena (PD)
Tel.: +39 049 767 870
Fax: +39 049 767 985
Email: info@HellermannTyton.it
www.HellermannTyton.it

 **HellermannTyton B.V. – Belgium/Netherlands**
Vanadiumweg 11-C
3812 PX Amersfoort
Tel.: +31 33 460 06 90
Fax: +31 33 460 06 99
Email (NL): info@HellermannTyton.nl
Email (BE): info@HellermannTyton.be
www.HellermannTyton.nl
www.HellermannTyton.be

 **HellermannTyton AS – Norway**
PO Box 240 Alnabru
0614 Oslo
Tel.: +47 23 17 47 00
Fax: +47 22 97 09 70
Email: firmapost@HellermannTyton.no
www.HellermannTyton.no

 **HellermannTyton Sp. z o.o. – Poland**
Kotunia 111
62-400 Słupca
Tel.: +48 63 2237 111
Fax: +48 63 2237 110
Email: info@HellermannTyton.pl
www.HellermannTyton.pl

 **HellermannTyton – Romania**
Email: officeRO@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.at

 **OOO HellermannTyton – Russia**
40/4, Pulkovskoe road
BC Technopolis Pulkovo, office A 8081
196158, St. Petersburg
Tel.: +7 812 386 00 09
Fax: +7 812 386 00 08
Email: info@HellermannTyton.ru
www.HellermannTyton.ru

 **HellermannTyton – Slovenia**
Branch Office Ljubljana
Podružnica Ljubljana, Leskovaška 6
1000 Ljubljana
Tel.: +386 1 433 70 56
Fax: +386 1 433 63 21
Email: officeSI@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.si

 **HellermannTyton España s.l. – Spain / Portugal**
Avda. de la Industria 37 2º 2
28108 Alcobendas, Madrid
Tel.: +34 91 661 2835
Fax: +34 91 661 2368
Email:
HellermannTyton@HellermannTyton.es
www.HellermannTyton.es

 **HellermannTyton AB – Sweden**
Isafjordsgatan 5
16440 Kista
Tel.: +46 8 580 890 00
Fax: +46 8 580 348 02
Email: kundsupport@HellermannTyton.se
www.HellermannTyton.se

 **HellermannTyton Engineering GmbH – Turkey**
Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdüz Cad. No:4
Akkom Office Park 2. Blok Kat: 10
34768 Ümraniye-Istanbul
Tel.: +90 216 687 03 40
Fax: +90 216 250 32 32
Email: info@HellermannTyton.com.tr
www.HellermannTyton.com.tr

 **HellermannTyton Ltd – UK**
William Prance Road
Plymouth International Medical
and Technology Park
Plymouth, Devon PL6 5WR
Tel.: +44 1752 701 261
Fax: +44 1752 790 058
Email: info@HellermannTyton.co.uk
www.HellermannTyton.co.uk

 **HellermannTyton Ltd – UK**
Sharston Green Business Park
1 Robeson Way
Altrincham Road, Wythenshawe
Manchester M22 4TY
Tel.: +44 161 947 2200
Fax: +44 161 947 2220
Email: sales@HellermannTyton.co.uk
www.HellermannTyton.co.uk

 **HellermannTyton Ltd – UK**
Cley Road, Kingswood Lakeside
Cannock, Staffordshire
WS11 8AA
Tel.: +44 1543 728282
Fax: +44 1543 728284
Email: info@HellermannTyton.co.uk
www.HellermannTyton.co.uk

 **HellermannTyton Data Ltd – UK**
Waterside House, Edgar Mobbs Way
Northampton NN5 5JE
Tel.: +44 1604 707 420
Fax: +44 1604 705 454
Email: sales@htdata.co.uk
www.htdata.co.uk

Middle East

 **HellermannTyton – UAE**
Email: info@HellermannTyton.ae
www.HellermannTyton.ae

North America

 **HellermannTyton – Canada**
Tel.: +1 905 726 1221
Fax: +1 905 726 8538
Email: sales@HellermannTyton.ca
www.HellermannTyton.ca

 **HellermannTyton – Mexico**
Tel.: +52 333 133 9880
Fax: +52 333 133 9861
Email: info@HellermannTyton.com.mx
www.HellermannTyton.com

 **HellermannTyton – USA**
Tel.: +1 414 355 1130
Fax: +1 414 355 7341
Email: corp@htamericas.com
www.HellermannTyton.com

South America

 **HellermannTyton – Argentina**
Tel.: +54 11 4754 5400
Fax: +54 11 4752 0374
Email: ventas@HellermannTyton.com.ar
www.HellermannTyton.com.ar

 **HellermannTyton – Brazil**
Tel.: +55 11 4815 9000
Fax: +55 11 4815 9030
Email: vendas@HellermannTyton.com.br
www.HellermannTyton.com.br

Asia-Pacific

 **HellermannTyton – Australia**
Tel.: +61 2 9525 2133
Fax: +61 2 9526 2495
Email: cservice@HellermannTyton.com.au
www.HellermannTyton.com.au

 **HellermannTyton – China**
Tel.: +86 510 8528 2536
Fax: +86 510 8528 2731
Email: cservice@HellermannTyton.com.cn
www.HellermannTyton.com.cn

 **HellermannTyton – Hong Kong**
Tel.: +852 2831 9090
Fax: +852 2832 9381
Email: cservice@HellermannTyton.com.hk
www.HellermannTyton.com.sg

 **HellermannTyton – India**
Tel.: +91 120 413 3384
Email: cservice@HellermannTyton.co.in
www.HellermannTyton.co.in

 **HellermannTyton – Japan**
Tel.: +81 3 5790 3111
Fax: +81 3 5790 3112
Email: mkt@hellermanntyton.co.jp
www.HellermannTyton.co.jp

 **HellermannTyton – Republic of Korea**
Tel.: +82 32 833 8012
Fax: +82 32 833 8013
Email: cservice@HellermannTyton.co.kr
www.HellermannTyton.co.kr

 **HellermannTyton – Philippines**
Tel.: +63 2 752 6551
Fax: +63 2 752 6553
Email: cservice@HellermannTyton.com.ph
www.HellermannTyton.com.ph

 **HellermannTyton – Singapore**
Tel.: +65 6 586 1919
Fax: +65 6 752 2527
Email: cservice@HellermannTyton.sg
www.HellermannTyton.com.sg

 **HellermannTyton – Thailand**
Tel.: +662 237 6702 / 266 0624
Fax: +662 266 8664
Email: cservice@HellermannTyton.co.th
www.HellermannTyton.com.sg

Africa

 **HellermannTyton – South Africa**
Tel.: +27 11 879 6600
Fax: +27 11 879 6603
Email: jhb.sales@HellermannTyton.co.za
www.HellermannTyton.co.za



HellermannTyton

HellermannTyton GmbH
Großer Moorweg 45
25436 Tornesch
Tel. +49 4122 701-0
Fax +49 4122 701-400
E-Mail: info@HellermannTyton.de
www.HellermannTyton.de