

HellermannTyton



PREMIUM | **MARKEN**
Partner



**Markenprodukte
für das
Elektrohandwerk**

Neuaufgabe Juni 2023

HellermannTyton

**Vollautomatische
Bündelung
in Höchst-
geschwindigkeit –
Autotool 2000 CPK**

Prozesssichere
Bündelungen mit
Zykluszeiten unter
1 Sekunde

MADE FOR REAL®



Inhaltsverzeichnis



Kabelbefestigung und
Kabelbündelung
Seite 04



Kabelisolierung
Seite 22



Kabelschläuche
Seite 44



RELICON Gel- und
Gießharzmuffen
Seite 56



Elektroinstallations-
material
Seite 76



Kennzeichnungssysteme
Seite 88



Verarbeitungswerkzeuge
Seite 99




Kabelbinder der T-Serie sind universell einsetzbar (PA66).

Premium Kabelbinder aus Polyamid 6.6

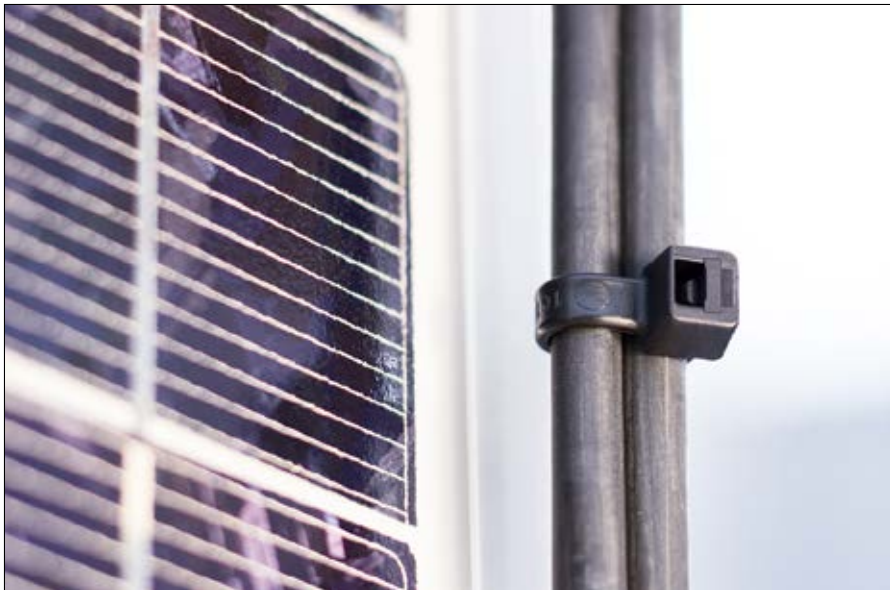
T-Serie aus PA66 natur

Weitere Größen, Materialien
und Farben erhältlich.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Farbe	Art.-Nr.
T18R	2,5	100,0	22,0	80	Natur (NA)	111-01919
T30R	3,5	150,0	35,0	135	Natur (NA)	111-03219
T30L	3,5	198,0	50,0	135	Natur (NA)	111-03419
T80R	4,7	210,0	55,0	355	Natur (NA)	111-05019
T80I	4,7	300,0	85,0	355	Natur (NA)	111-08229
T80L	4,7	390,0	110,0	355	Natur (NA)	111-05419
T150R	7,6	365,0	100,0	670	Natur (NA)	111-14819

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






UV-witterungsstabile Kabelbinder der T-Serie (PA66W).

Premium Kabelbinder für den Außenbereich (UV-witterungsstabil)

Weitere Größen, Materialien
und Farben erhältlich.

T-Serie aus PA66W schwarz

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Farbe	Art.-Nr.
T18R	2,5	100,0	22,0	80	Schwarz (BK)	111-01960
T30R	3,5	150,0	35,0	135	Schwarz (BK)	111-03260
T30L	3,5	198,0	50,0	135	Schwarz (BK)	111-03460
T80R	4,7	210,0	55,0	355	Schwarz (BK)	111-05060
T80I	4,7	300,0	85,0	355	Schwarz (BK)	111-08290
T80L	4,7	390,0	110,0	355	Schwarz (BK)	111-05460
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	Schwarz (BK)	111-14860

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






Die SOFTFIX-Familie ist in praktischen Kleinverpackungen erhältlich.

Kabelbinder ohne Verzahnung aus flexiblem TPU Material, wiederöffnbar

Doppelter Verschlusskopf zur Parallelbündelung.

SOFTFIX-Familie

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Farbe	Inhalt/VPE	Art.-Nr.
SOFTFIX XS	7,0	180,0	45,0	57	Schwarz (BK)	16 Stk.	115-07190
SOFTFIX S	7,0	260,0	79,0	57	Schwarz (BK)	12 Stk.	115-07270
SOFTFIX M	11,0	260,0	55,0	123	Schwarz (BK)	8 Stk.	115-11270
SOFTFIX L	11,0	340,0	90,0	123	Schwarz (BK)	6 Stk.	115-11350
SOFTFIX XL	28,0	580,0	150,0	360	Schwarz (BK)	3 Stk.	115-28590
SOFTFIX XXL	28,0	880,0	240,0	360	Schwarz (BK)	3 Stk.	115-28898

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

Als SRT-Binder auch in größerer VPE erhältlich.


Kabelbinder mit Schnellverschluss Speedy-Click, wiederöfienbar

SpeedyTie

Ideal als 3. Hand bei
Montagearbeiten.



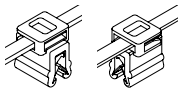
Das Bandende lässt sich beim SpeedyTie ganz unkompliziert zurückschlaufen.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Farbe	Inhalt/ VPE	Art.-Nr.
SpeedyTie (RTT750HR)	13,0	752,0	210,0	888	Gelb (YE), Rot (RD)	25	115-00000
	13,0	752,0	210,0	888	Gelb (YE), Rot (RD)	5	115-00001
	13,0	752,0	210,0	888	Schwarz (BK)	5	115-00030

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

Befestigungsbinder 2-teilig zur Kantenbefestigung, 1,0 - 3,0 mm,

EdgeClip-Familie



EC4A

EC4B

Weitere Befestigungslösungen erhältlich.



EC5A



EC5B



EC23



EC34E



EdgeClip auf eine Metallkante gesteckt.

TYP	Kabelführung	Länge (L)	Kantenstärke	Bündel Ø max.	Art.-Nr.
T50ROSEC4A	Parallel vor Profilkante	200,0	1,0 - 3,0	45,0	156-00948
T50ROSEC4B	Quer zur Profilkante	200,0	1,0 - 3,0	45,0	156-01153
T50ROSEC5A	Parallel neben Profilkante	200,0	1,0 - 3,0	45,0	156-03219
T50ROSEC5B	Quer neben Profilkante	200,0	1,0 - 3,0	45,0	156-03064
T50ROSEC23	Parallel neben Profilkante	200,0	3,0 - 6,0	45,0	156-00843
T50SOSEC34E	Parallel neben Profilkante	155,0	1,0 - 3,0	35,0	126-00427

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

Kantenclip zur Parallelführung von bis zu zwei Solarleitungen

Dieser Kantenclip wurde für die Verlegung von Leitungen am Solarpanel entwickelt. Er wird von Hand auf die Kante des Moduls aufgesteckt. Anschließend können ein oder zwei Leitungen durch einfaches eindrücken sicher befestigt und geführt werden.



Kantenclip zur Parallelführung von bis zu zwei Solarleitungen.

TYP	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø min - max.	Kantenstärke	Inhalt/ VPE	Art.-Nr.
EC1-3SPDHC6-7	21,9	14,0	5,8 - 6,8	1,0 - 3,0	100	151-04010
	21,9	14,0	5,8 - 6,8	1,0 - 3,0	1000	151-03846

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

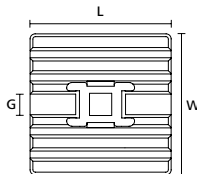
Flexibler Klebesockel mit Hochleistungskleber

FlexTack-Serie FMB

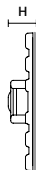
Auch in handlicher 10er Verpackung
erhältlich Artikelnummer 151-03669



Flexibler Klebesockel (FlexTack) in einer konkaven Anwendung.



Flexibler Klebesockel
FMB4APT-A (Draufsicht)



Flexibler Klebesockel
FMB4APT-A (Seitenansicht)

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Höhe (H)	Binderbreite max. (G)	Material	Farbe	Klebstoff	Art.-Nr.
FMB4APT	28,0	28,0	6,3	5,4	PA66HS	Weiß (WH)	Acrylat mit Trägermaterial aus Acrylschaum	151-02977

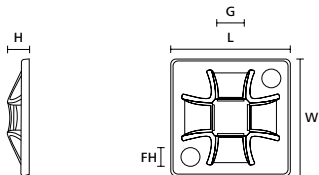
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Q-Mount Klebesockel ausgestattet mit einem Hochleistungskleber.

Klebesockel mit Hochleistungskleber

SolidTack-Serie QM



Q-Mount
(Seitenansicht)

Q-Mount
(Draufsicht)

QM30 auch in handlicher 10er Verpackung
erhältlich Artikelnummer 151-03670

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Binderbreite max. (G)	Art.-Nr.
QM20APT-A	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	151-02972
QM30APT-A	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	151-02974
QM40APT-A	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	151-02976

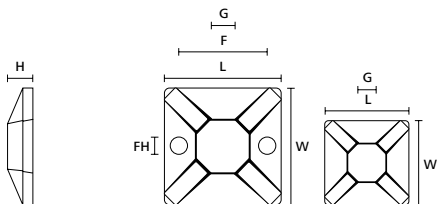
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Durch das SolidTack Klebeband können die Sockel auch auf lackierte Oberflächen geklebt werden.

Klebesockel mit Hochleistungskleber

SolidTack-Serie MB



MB3-MB5
(Seitenansicht)

MB3-MB5
(Draufsicht)

Befestigungssockel
MB2A (Draufsicht)

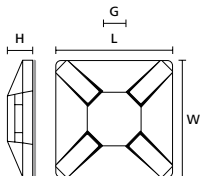
TYP	Breite (W)	Länge (L)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Binderbreite max. (G)	Klebstoff	Art.-Nr.
MB2APT-A	13,0	13,0	4,1	-	2,7	Acrylat mit Trägermaterial aus Acrylschaum	151-02243
MB3APT-A	19,0	19,0	3,8	3,1	4,4		151-02244
MB4APT-A	28,0	28,0	4,7	4,0	5,6		151-02245
MB5APT-A	38,0	38,0	6,3	4,7	10,0		151-02247

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

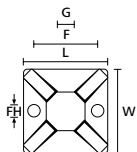
Befestigungssockel mit Standardkleber

MB-Serie, schwarz

Auch in weiß erhältlich.



Befestigungssockel MB2A
(Seitenansicht und Draufsicht)



Befestigungssockel MB3,
MB4, MB5 (Draufsicht)



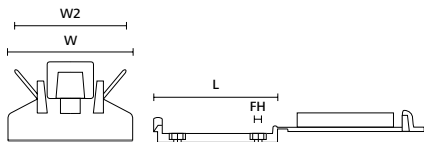
MB-Serie im quadratischen Design als schraubbare oder selbstklebende Version verfügbar.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Binderbreite max. (G)	Klebstoff	Art.-Nr.
MB2A	13,0	13,0	4,1	-	2,7	Synthesekautschuk	151-01800
MB3A	19,0	19,0	3,8	3,1	4,1		151-28320
MB4A	28,0	28,0	4,7	4,0	5,4		151-28412
MB5A	37,7	37,7	7,1	4,8	8,9		151-28602

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

Wiederöffnbarer Befestigungssockel für Rund- und Flachkabel

FKH-Serie, selbstklebend



Kabelhalter für Flachbandkabel (Frontansicht)

Kabelhalter für Flachbandkabel (Seitenansicht)



Perfekte Lösung, um Kabel am Schreibtisch zu verlegen.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Breite (W2)	Ø Befestigungsloch (FH)	Klebstoff	Art.-Nr.
FKH25A	25,0	31,0	22,0	3,1	Acrylat	151-15250
FKH30A	25,0	35,0	22,0	3,1	Acrylat	151-15300
FKH50A	25,0	56,5	22,0	3,1	Acrylat	151-15500
FKH80A	25,0	86,0	22,0	3,1	Acrylat	151-15800

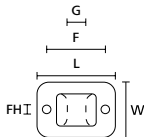
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Befestigungssockel mit Acrylatkleber

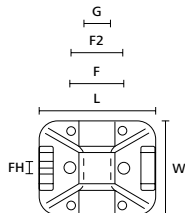
TY-Serie, selbstklebend



TY3G1S, TY8G1S
(Seitenansicht)



Befestigungssockel
TY3G1 (Draufsicht)



Befestigungssockel TY8G1
(Draufsicht)



Befestigungssockel der TY-Serie sind als Schraub- oder Klebesockel erhältlich.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Lochabstand (F)	Lochabstand (F2)	Binderbreite max. (G)	Farbe	Art.-Nr.
TY8G1S	25,0	32,0	5,5	3,2	15,6	14,0	8,0	Natur (NA)	151-11819
	25,0	32,0	5,5	3,2	15,6	14,0	8,0	Schwarz (BK)	151-11810
TY3G1S	14,0	20,0	3,7	2,2	15,0	-	4,0	Natur (NA)	151-11319
	14,0	20,0	3,7	2,2	15,0	-	4,0	Schwarz (BK)	151-11310

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

**Das Plus beim
Kabel einziehen:**

Kabeleinziehhilfe
Cable Scout⁺

MADE FOR REAL[®]



Schrumpfschlauchbox 3:1 - auf Kleinrolle

HIS-3 - dünnwandig

Weitere Farben erhältlich.

Großrollen ebenfalls verfügbar.



Warmschrumpfschlauch,
Schrumpfrate: 3:1



HIS-3 ist selbst bei großen Durchmesserunterschieden geeignet.

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT)	Rollenlänge	Farbe	Art.-Nr.
HIS-3-3/1	3,0	1,0	0,55	10 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-30307
	3,0	1,0	0,55	10 m	Schwarz (BK)	308-30300

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

Schrumpfschlauchbox 3:1 - auf Kleinrolle

HIS-3 - dünnwandig



Warmschrumpfschlauch,
Schrumpfrate: 3:1

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT)	Rollenlänge	Farbe	Art.-Nr.
HIS-3-6/2	6,0	2,0	0,65	5 m	Schwarz (BK)	308-30600
	6,0	2,0	0,65	5 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-30607
HIS-3-9/3	9,0	3,0	0,75	5 m	Schwarz (BK)	308-30900
	9,0	3,0	0,75	5 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-30907
HIS-3-12/4	12,0	4,0	0,80	5 m	Schwarz (BK)	308-31200
	12,0	4,0	0,80	5 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-31207
HIS-3-18/6	18,0	6,0	0,90	4 m	Schwarz (BK)	308-31800
	18,0	6,0	0,90	4 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-31807
HIS-3-24/8	24,0	8,0	1,20	3 m	Schwarz (BK)	308-32400
	24,0	8,0	1,20	3 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-32407

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

3:1 Schrumpfschlauch – Rollenware

TF31 - dünnwandig, schnellschrumpfend, selbstverlöschend

TYP	Ø Liefermaß min.(D)	Ø nach Schrumpf max.(d)	Wand- dicke (WT)	Rollen- länge	Farbe	Art.-Nr.
TF31-1.5/0.5	1,5	0,5	0,50	30 m	Blau (BU)	333-30156
	1,5	0,5	0,50	30 m	Grün-Gelb (GNYE)	333-30157
	1,5	0,5	0,50	30 m	Schwarz (BK)	333-30150
TF31-3/1	3,0	1,0	0,60	30 m	Blau (BU)	333-30306
	3,0	1,0	0,60	30 m	Grün-Gelb (GNYE)	333-30307
	3,0	1,0	0,60	30 m	Schwarz (BK)	333-30300
TF31-6/2	6,0	2,0	0,70	30 m	Blau (BU)	333-30606
	6,0	2,0	0,70	30 m	Grün-Gelb (GNYE)	333-30607
	6,0	2,0	0,70	30 m	Schwarz (BK)	333-30600
TF31-9/3	9,0	3,0	0,80	30 m	Blau (BU)	333-30906
	9,0	3,0	0,80	30 m	Grün-Gelb (GNYE)	333-30907
	9,0	3,0	0,80	30 m	Schwarz (BK)	333-30900
TF31-12/4	12,0	4,0	0,85	30 m	Blau (BU)	333-31206
	12,0	4,0	0,85	30 m	Grün-Gelb (GNYE)	333-31207
	12,0	4,0	0,85	30 m	Schwarz (BK)	333-31200

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

3:1 Schrumpfschlauch – Rollenware

TF31 - dünnwandig, schnellschrumpfend, selbstverlöschend



Schrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1

Weitere Farben und Größen erhältlich!

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wand- dicke (WT)	Rollen- länge	Farbe	Art.-Nr.
TF31-18/6	18,0	6,0	1,00	30 m	Blau (BU)	333-31806
	18,0	6,0	1,00	30 m	Grün-Gelb (GNYE)	333-31807
	18,0	6,0	1,00	30 m	Schwarz (BK)	333-31800
TF31-24/8	24,0	8,0	1,20	30 m	Blau (BU)	333-32406
	24,0	8,0	1,20	30 m	Grün-Gelb (GNYE)	333-32407
	24,0	8,0	1,20	30 m	Schwarz (BK)	333-32400
TF31-40/13	40,0	13,0	1,25	30 m	Blau (BU)	333-34006
	40,0	13,0	1,25	30 m	Grün-Gelb (GNYE)	333-34007
	40,0	13,0	1,25	30 m	Schwarz (BK)	333-34000

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

Alle ShrinKit Boxen
im Überblick



ShrinKit 321 Universal.



ShrinKit 321-A.

Koffergröße:
ca. 32x37 cm



ShrinKit 321 Universal Basic.



ShrinKit 321 Basic.



ShrinKit 321-A Basic.

Koffergröße:
ca. 16x19 cm

Warm Schrumpfschlauch 3:1 in Sortimentsbox

- Schrumpfschlauchset im attraktiven Koffer
- Weiterverwendung des leeren Koffers zum Aufbewahren von Nägeln, Schrauben usw.
- Zur Isolation, als Knickschutz oder zur farblichen Markierung



ShrinkKit 321 Universal.

ShrinkKit 321 Universal - dünnwandig, bunt

TYP	Art.-Nr.
ShrinkKit 321 Universal	380-03002



ShrinkKit 321 Universal Basic.

ShrinkKit 321 Universal Basic - dünnwandig, bunt

TYP	Art.-Nr.
ShrinkKit 321 Universal Basic	380-03005



ShrinkKit 321-A.

ShrinkKit 321-A - dünnwandig, mit Innenkleber

TYP	Art.-Nr.
ShrinkKit 321-A	380-03003



ShrinkKit 321 Basic.



ShrinkKit 321-A Basic.

ShrinkKit 321 Basic - dünnwandig, schwarz

TYP	Art.-Nr.
ShrinkKit 321 Basic	380-03001

ShrinkKit 321-A Basic - mit Innenkleber

TYP	Art.-Nr.
ShrinkKit 321-A Basic	380-03004



HIS-A - mit Innenkleber.

Schrumpfschlauchbox 3:1 - auf Kleinrolle

HIS-A - dünnwandig, mit Innenkleber



Warmschrumpfschlauch,
Schrumpfrate: 3:1 mit Innenkleber

Auch in transparent erhältlich.

Großrollen ebenfalls verfügbar.

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT)	Rollenlänge	Farbe	Art.-Nr.
HIS-A-3/1	3,0	1,0	1,00	10 m	Schwarz (BK)	308-10300
HIS-A-6/2	6,0	2,0	1,00	5 m	Schwarz (BK)	308-10600
HIS-A-9/3	9,0	3,0	1,40	5 m	Schwarz (BK)	308-10900
HIS-A-12/4	12,0	4,0	1,80	5 m	Schwarz (BK)	308-11200
HIS-A-18/6	18,0	6,0	2,25	4 m	Schwarz (BK)	308-11800
HIS-A-24/8	24,0	8,0	2,50	3 m	Schwarz (BK)	308-12400

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

Warmschrumpfschlauch bis 4:1 - in Meterstücken

MA47 - mittelwandig, mit Innenkleber



Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate 4:1 mit Innenkleber



MA47 ist auf und unter der Erde einsetzbar.

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT)	Art.-Nr.
MA47-8/2	8,0	2,0	1,70	323-20080
MA47-12/3	12,0	3,0	2,00	323-20120
MA47-19/6	19,0	6,0	2,50	323-20190
MA47-30/8	30,0	8,0	2,50	323-20300
MA47-40/12	40,0	12,0	2,50	323-20400
MA47-50/16	50,0	16,0	2,70	323-20500
MA47-63/19	63,0	19,0	2,80	323-20630
MA47-75/22	75,0	22,0	3,00	323-20750

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

Warmschrumpfschlauch bis 4:1 - in Transportröhre

**MA47 Kit - mittelwandig,
mit Innenkleber**



Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate 4:1 mit Innenkleber



Warmschrumpfschlauch MA47 in einem praktischen Kit.

TYP	Inhalt	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT)	Länge (L)	Art.-Nr.
MA47 Kit	-	-	-	-	-	905-50026
MA47-12/3	2	12,0	3,0	2,00	1.0 m	
MA47-19/6	2	19,0	6,0	2,50	1.0 m	
MA47-30/8	2	30,0	8,0	2,50	1.0 m	
MA47-40/12	2	40,0	12,0	2,50	1.0 m	

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

Wärmeschrumpfendes Kabel-Reparatur-Set

LVRK-L - dünnwandig, mit Innenkleber



Kabel-Reparatur-Set LVRK-L.

TYP	Inhalt	Art.-Nr.
LVRK-L-24/6-200	1 Stk.	380-04019

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

**Ideal für NYM-Reparaturen
in der Hausverteilung.**

Kabelbinder, mit denen man sich identifizieren kann.

Smarte RFID-Kabelbinder

MADE FOR REAL®



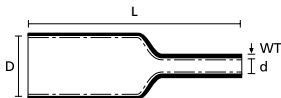


LVK - Wärmeschrumpf-Verbindungsgarnitur.

Schrumpfmuffe ohne Schraubverbinder

LVK - dickwandig, mit Innenkleber

Mit thermochromatischen
Punkten als Schrumpfindikator.



Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate 4:1 mit Innenkleber

TYP	Leiter- querschnitt (mm ²)	Innenmuffe Ø Liefermaß min. (D)	Innenmuffe Ø nach Schrumpf max. (d)	Außenmuffe Ø Liefermaß min. (D)	Außenmuffe Ø nach Schrumpf max. (d)	Art.-Nr.
LVK-5x1.5-6	1,5-6	12,0	3,0	48,0	12,0	380-04005
LVK-5x1.5-16	1,5-16	19,0	3,2	48,0	12,0	380-04006
LVK-5x6-25	6-25	22,0	6,0	55,0	16,0	380-04007
LVK-4x16-50	16-50	22,0	6,0	55,0	16,0	380-04008
LVK-4x25-150	25-150	33,0	8,0	105,0	25,0	380-04010

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



LVK-C - Warmschrumpf-Verbindungsgarnitur mit Schraubverbindern.

Schrumpfmuffe mit Schraubverbinder

LVK-C - dickwandig, mit Innenkleber



Warmschrumpfschlauch,
Schrumpfrate 4:1 mit Innenkleber

Mit thermochromatischen
Punkten als Schrumpfindikator.

TYP	Leiter- querschnitt (mm ²)	Innenmuffe Ø Liefermaß min. (D)	Innenmuffe Ø nach Schrumpfung max. (d)	Außenmuffe Ø Liefermaß min. (D)	Außenmuffe Ø nach Schrumpfung max. (d)	Art.-Nr.
LVK-C-5x1.5-6	1,5-6	12,0	3,0	48,0	12,0	380-04013
LVK-C-5x1.5-16	1,5-16	19,0	3,2	48,0	12,0	380-04014
LVK-C-5x6-25	6-25	22,0	6,0	55,0	16,0	380-04015
LVK-C-4x16-50	16-50	22,0	6,0	55,0	16,0	380-04016

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



Schmelzklebeband HMT200A zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

Schmelzklebeband für Warmschrumpfschläuche und Formteile

HMT200A

Mache aus einem Standard Schrumpfschlauch
einen Schrumpfschlauch mit Kleber!



TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Farbe	Rollen- länge	Art.-Nr.
HMT200A	0,25	25,0	Transparent	10 m	354-02260
	0,25	25,0	Transparent	50 m	354-02259

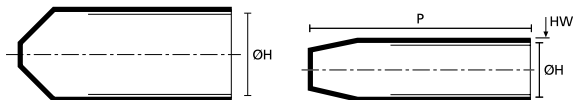
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Helashrink Serie 1600 bietet für jeden Kabeldurchmesser die passende Endkappe.

Warmschrumpf-Endkappen für Niederspannung mit Innenkleber

Helashrink Serie 1600, gerade



a: Ungeschrumpftes Formteil (Lieferzustand)

b: Formteil nach vollständiger Schrumpfung

Auch ohne Innenkleber erhältlich.

TYP	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	ØH min. a	ØH max. b	P ± 10%	HW ± 20%	Art.-Nr.
1612-1-B5W2	4,0	8,0	12,0	4,0	40,0	2,6	416-12046
1613-1-B5W2	6,5	16,0	20,0	6,0	55,0	2,8	416-13060
1614-1-B5W2	16,0	32,0	40,0	15,0	75,0	3,3	416-14047
1615-1-B5W2	26,0	51,0	62,0	23,0	132,0	3,8	416-15035
1617-1-B5W2	32,0	61,0	75,0	32,0	140,0	4,0	416-17033
1616-1-B5W2	48,0	80,0	105,0	45,0	135,0	4,0	416-16053

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



HelaGuard HG-DC PA6 doppelt geschlitzter Schutzschlauch.

Kunststoffschläuche

HG-DC PA6 doppelt geschlitzt

TYP	Außen Ø (OD)	Innen Ø (ID)	Min. Biegeradius (R)	Rollen- länge	Art.-Nr.
HG-DC11	11,5	6,2	45	50 m	166-11800
HG-DC13	12,9	7,9	55	50 m	166-11801
HG-DC16	16,2	10,3	60	50 m	166-11802
HG-DC21	21,0	13,7	90	50 m	166-11803
HG-DC28	28,4	19,8	105	50 m	166-11804
HG-DC34	34,2	26,6	150	25 m	166-11805
HG-DC42	43,5	32,3	170	25 m	166-11806
HG-DC54	53,3	44,0	170	25 m	166-11807

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

CTCC-IWS Wellrohrhalter

Zur Führung und Befestigung der IWS Rohre im Schaltschrank

Selbstverlöschend nach UL94 HB



Mehr Infos.



CTCC-IWS geöffneter Wellrohrhalter.

TYP	Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
CTCC-IWS17-MB43	PA66/6HIRHS	Grau	20 Stk.	169-22000
CTCC-IWS29-MB43	PA66/6HIRHS	Grau	20 Stk.	169-22001
CTCC-IWS37-MB65	PA66/6HIRHS	Grau	20 Stk.	169-22002
CTCC-IWS50-MB65	PA66/6HIRHS	Grau	20 Stk.	169-22003

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

IWS-Wellrohr (PE)

Zum Schützen von Kabel und Leitungen in Schaltschränken und Maschinen



Mehr Infos.



CTCC-IWS Wellrohrhalter und IWS Wellrohr.

TYP	Material	Farbe	Länge (L)	Art.-Nr.
IWS17	Polyethylene (PE)	Grau	50 m	169-22171
IWS29	Polyethylene (PE)	Grau	25 m	169-22291
IWS37	Polyethylene (PE)	Grau	25 m	169-22371
IWS50	Polyethylene (PE)	Grau	25 m	169-22501

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



Helawrap Schutzschläuche und Befestigungselemente für den Einsatz im Büro und zu Hause.

Kabelbündelschlauch

Helawrap HWPP für zu Hause oder im Büro



Mehr Infos.

Weitere Größen und
Verpackungseinheiten erhältlich.

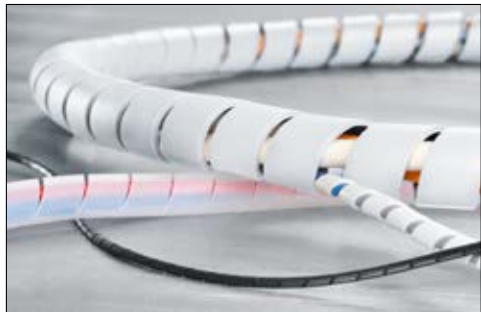
TYP	Bündel Ø max.	Farbe	Länge (L)	Art.-Nr.
HWPP16L2	16	Schwarz (BK)	2 m	161-64204
	16	Silber (SR)	2 m	161-64206
	16	Weiß (WH)	2 m	161-64215
	16	Grau (GR)	2m	161-64205
HWPP25L2	27	Schwarz (BK)	2 m	161-64404
	27	Silber (SR)	2 m	161-64406
	27	Weiß (WH)	2 m	161-64415
	27	Grau (GR)	2 m	161-64405

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

Spiralschlauch für Standardanwendungen

SBPE

Weitere Größen und Verpackungseinheiten erhältlich.



Spiralschläuche SBPE.

TYP	Nennmaß Ø	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Farbe	Rollenlänge	Art.-Nr.
SBPE4D	4	5	20	Natur (NA)	5 m	161-41103
	4	5	20	Schwarz (BK)	5 m	161-41104
	4	5	20	Grau (GY)	5 m	161-41105
SBPE9D	9	10	100	Natur (NA)	5 m	161-41203
	9	10	100	Schwarz (BK)	5 m	161-41204
	9	10	100	Grau (GY)	5 m	161-41205

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

Standard-Geflechschlauch in Spenderboxen

Helagaine HLB



*Helagaine HLB - die Aufweirrate 3:1 macht es möglich:
Nur 3 Größen in der handlichen Spenderbox für fast alle
gängigen Durchmesser.*

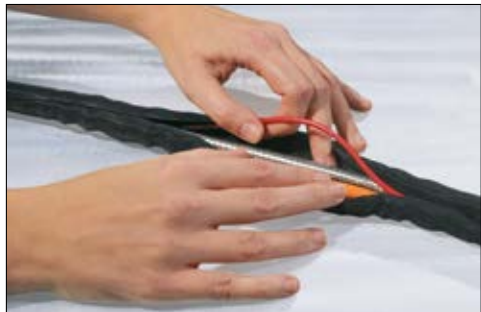
TYP	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Rollenlänge	Art.-Nr.
HLB15	5	21	10 m	170-80150
HLB25	10	30	10 m	170-80250
HLB35	18	54	10 m	170-80350

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

Selbstschließender Schutzschlauch aus Polyester

Helagaine Twist-In

Weitere Größen und
Verpackungseinheiten erhältlich.



Mit Helagaine Twist-In bleiben Kabelbündel leicht zugänglich
für Wartung, Reparatur und Inspektion.

TYP	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Rollenlänge	Art.-Nr.
Twist-In 05	4	5	5 m	170-01011
Twist-In 08	5	8	5 m	170-01012
Twist-In 13	10	13	5 m	170-01013
Twist-In 19	16	19	2 m	170-01014
Twist-In 25	19	25	2 m	170-01015
Twist-In 32	29	32	2 m	170-01017
Twist-In 38	32	38	2 m	170-01018

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

Flexible Kabelbündelhalter

HelaDuct Flex mit Kleber

Weitere Größen erhältlich.



Mit HelaDuct Flex ist eine übersichtliche Leitungsführung auch bei hohen Neigungswinkeln möglich.

TYP	Nennmaß Ø	Befestigungsart	Länge (L)	Art.-Nr.
Heladuct Flex10SK	10	kleben oder schrauben	500	164-11108
HelaDuct Flex20SK	20	kleben oder schrauben	500	164-21108
Heladuct Flex30SK	30	kleben oder schrauben	500	164-31108
Heladuct Flex40SK	40	kleben oder schrauben	500	164-41108

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



Klein und effektiv: das HOT Kit.

Set aus Knickschutz- und Durchführungstüllen

HOT Kit

Bezeichnung	Typ	Set Inhalt	Art.-Nr.
Set aus Knickschutz- und Durchführungstüllen	HOT Kit	-	639-60000
Durchführungstüllen	HV1201	20	633-02010
	HV1203	15	633-02030
	HV1208	15	633-02080
Knickschutztüllen	HV2101	15	632-01010
	HV2210	15	632-02100
	HV2213	20	632-02130

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

Gießharzmuffen ohne Schraubverbinder

RELICON i-Line SF

Weitere Größen erhältlich.



Mehr Infos.



Verbindungsgarnituren i-Line SF (sicheres Füllen).

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
i-0 / SF	7-16	3 x 1,5	5 x 2,5	435-00080
i-1 / SF	8-24	3 x 1,5	4 x 10 / 5 x 6	435-00081
i-2 / SF	14-30	5 x 1,5	4 x 25 / 5 x 16	435-00082
i-3 / SF	23-35	5 x 10	4 x 50 / 5 x 35	435-00083

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

Gießharzmuffen mit Schraubverbinder

RELICON i-Line Premium SF

Baustellenfertig - komplett
mit passendem Verbinderblock.



Mehr Infos.



Gießharzmuffen i-Line SF (sicheres Füllen).

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
i-1 Premium SF	8-24	3 x 1,5	5 x 6	435-12060
i-2 Premium SF	14-30	5 x 1,5	5 x 16	435-12061
i-3 Premium SF	23-35	5 x 6	5 x 35	435-12062

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

Gießharz-Abzweigmuffen

RELICON Y-Line SF

Weitere Größen erhältlich.



Mehr Infos.



Gießharz-Abzweigmuffe Y-Line SF (sicheres Füllen).

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
Y-1 / SF	8-22	3 x 1,5	5 x 10	435-12064
Y-0 / SF	10-24	3 x 1,5	4 x 10	435-12063
Y-3 / SF	10-40	4 x 16	5 x 16	435-12066
Y-2 / SF	25-33	4 x 16	5 x 25	435-12065

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

Gießharz-Abzweigmuffen

RELICON T-Line SF



Mehr Infos.



Gießharz-Abzweigmuffe T-Line SF (sicheres Füllen).

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
T-1 / SF	16-26	5 x 1,5	5 x 10	435-12069
T-2 / SF	25-32	5 x 6	5 x 16	435-12070
T-3 / SF	29-40	5 x 10	5 x 50	435-12071

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

Sicheres Füllen mit RELICON: einfache und sichere Anwendung.



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.

2-Komponenten Polyurethan Gießharzbeutel

RELICON PUR 33

Weitere Größen erhältlich.

Transparenter Beutel mit
Farbumschlag beim Mischen.
System: Sauberes füllen.

TYP	Menge Harz	Art.-Nr.
Resin-33-B-SF	95 ml / 130 g	435-12112
	240 ml / 329 g	435-12114
	490 ml / 671 g	435-12117
	655 ml / 897 g	435-12118
	955 ml / 1308 g	435-12119
	1140 ml / 1562 g	435-12120

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

Gelmuffen mit Verbinder

RELICON Reliseal



Mehr Infos.



Reliseal Gelmuffe in drei Größen erhältlich.



Mit
Verbinder!



IP68,
10 Meter

TYP	Hauptkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
	Reliseal V56	3 x 2,5	
Reliseal V510	3 x 4	5 x 10	435-01661
Reliseal V525	3 x 10	5 x 25	435-01662

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

Gelmuffen mit Verbinderblock

RELICON Relifix V



Mehr Infos.



Mit
Verbinderblock!



Gel-Kabelgarnitur Relifix V als Kabelverbindung.

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Abzweigkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
Relifix V150	9-16	1 x 10	1 x 50	1 x 2,5	1 x 6	435-00651
Relifix V31.5	9-16	3 x 0,5	3 x 2,5	-	-	435-00650
Relifix V56	9-20	3 x 1,5	5 x 6	-	-	435-00654
Relifix V516	9-22	3 x 6	5 x 16	-	-	435-00655
Relifix V525	9-30	3 x 16	5 x 25	-	-	435-00656

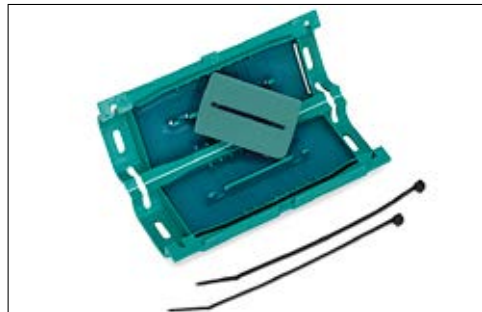
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Gelmuffen ohne Verbinderblock

RELICON Relifix



Mehr Infos.



Gelmuffe Relifix 410.



Ohne
Verbinderblock!

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Abzweigkabel mm ² von - bis		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	435-00652

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

Gelmuffen mit Verbinderblock

RELICIN Relifix VY, Abzweigmuffe



Mehr Infos.



Mit
Verbinderblock!



Relicon Relifix VY Gelmuffen.

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Abzweigkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
Relifix V 506Y	9-20	3 x 6	5 x 6	3 x 2,5	5 x 6	435-00658
Relifix V 525Y	9-30	3 x 16	5 x 25	3 x 2,5	5 x 25	435-00659

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

Gelmuffen mit Verbinderblock

RELICON Relilight



Mehr Infos.



Relilight Gelmuffe.

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
Relilight V2.75 I1	4,8-6	2 x 0,35	2 x 0,75	435-01650
Relilight V32.5 I2	6,5-12	3 x 0,5	3 x 2,5	435-01651
Relilight V32.5 P1	6,5-12	3 x 0,5	3 x 2,5	435-01655

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

Gelmuffen mit Verbinderblock

RELICON Relilight

Weitere Größen erhältlich.



Mehr Infos.



Mit
Verbinderblock!



IP68,
1,3 Meter

TYP	Ø Hauptkabel	Hauptkabel mm ² von - bis		Art.-Nr.
Relilight V41.5 P1	6,5-12	4 x 0,5	4 x 1,5	435-01656
Relilight V61.5 I2	6,5-12	6 x 0,5	6 x 1,5	435-01652
Relilight V34 P2	7,5-16	3 x 1,5	3 x 4	435-01657
Relilight V36 P2	7,5-16	3 x 1,5	3 x 6	435-01658
Relilight V31.5 U1	8,0-10	3 x 0,5	3 x 1,5	435-01653
Relilight V41 U1	8,0-10	4 x 0,5 / 6 x 0,35	4 x 1 / 6 x 0,5	435-01654

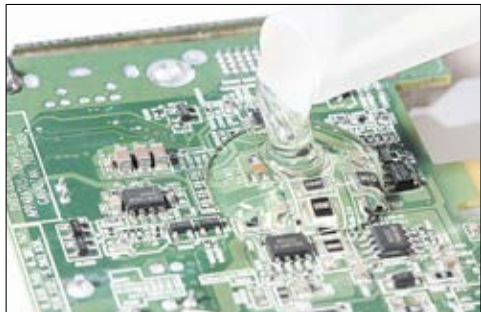
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

RELICON Religel Clear

2-Komponenten Silikongel

- Optimale Stichkontrolle durch transparente Farbe
- Mehrfachverwendung möglich, Mischungsverhältnis 1:1
- Ideale Fließ- und Isoliereigenschaften
- Ausgezeichnete Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Gute Medienbeständigkeit gegen Chemikalien
- Weich-elastisch, vibrationshemmend, rückstandslos entfernbar

Kristallklar aushärtend.



RELICON Religel Clear, transparentes und hitzebeständiges 2-Komponenten Silikongel.

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

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

RELICON Religel Plus

2-Komponenten Silikongel

- Zeitersparnis durch schnelle Aushärtung/Verarbeitungszeit
- Beständig bis 200 °C
- Visuelle Kontrolle der homogenen Mischung
- Mehrfachverwendung möglich, Mischungsverhältnis 1:1
- Ausgezeichnete Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Gute Medienbeständigkeit gegen Chemikalien
- Weich-elastisch, vibrationshemmend, rückstandslos entfernbar



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

TYP	ml	Art.-Nr.
RELICON Religel Plus	500	435-00756
RELICON Religel Plus	1.000	435-00752

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



Geeignet für Überkopfinstallation: Pressgel ist extrem klebrig und nicht tropfend.

RELICON Pressgel

Transparentes 1-Komponenten-Gel in Kartusche

- Transparentes 1-Komponenten-Gel in Kartusche
- Sofort gebrauchsfertig: Kein Vermischen, keine Wartezeit
- Geeignet für Überkopfinstallationen: Gel ist extrem klebrig und nicht tropfend
- Hält Insekten von elektrischen Installationen fern
- Im geeigneten Gehäuse erreicht es Schutzgrad IP68



Mehr Infos.



Transparentes 1-Komponenten-Gel

Sofort gebrauchsfertig: Kein Vermischen, keine Wartezeit.

TYP	Inhalt	Art.-Nr.
Transparentes 1-Komponenten-Gel	310 ml	435-00838

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

RELICON KH 100

2-Komponenten Gel

- Handelsübliche Kartusche mit Mischrohr, Verarbeitung mit gewöhnlicher Kartuschenpistole
- Exzellentes Fließverhalten
- Elastisch, vibrationsdämpfend, wiederentfernbar
- Hervorragende Isoliereigenschaften
- Salzwasserbeständig, Kennzeichnungsfrei, silikon-, halogen- und isocyanatfrei
- SVHC-frei, ausgehärtete Produktreste können im Hausmüll entsorgt werden



2-Komponenten Gel KH 100.

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

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

2-Komponenten-Gel

RELICON KH 67

Weitere Größen erhältlich.



2-Komponenten Gel KH 67.

TYP	Inhalt	Art.-Nr.
Gel-67-B-SF	180 ml	435-00825
	250 ml	435-00826
	600 ml	435-00827
	750 ml	435-00828

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

Reliclean

Handreinigungstücher

Antibakterielle Reinigungstücher Reliclean.

Reliclean Desinfekt unterstützt die Oberflächenreinigung bei der Nutzung von Klebesockeln (siehe Seiten 13-20).



Reliclean desinfekt wirkt desinfizierend.



Handreinigungstücher Reliclean.

TYP	Inhalt	Art.-Nr.
Reliclean	72 Stk.	435-01601
Reliclean desinfekt	10 Stk.	435-01602

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Da kommt
nur rein, was
reingehört.

Gelmuffe
RELICON Reliseal

MADE FOR REAL®





Hohe Flexibilität bei guter Klebekraft macht HelaTape Flex 15 universell einsetzbar.

Standard PVC-Isolierband

Weitere Abmessungen erhältlich.

HelaTape Flex 15

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-FLEX15-15x10	0,15	15,0	10,0 m	Blau (BU)	710-00100
	0,15	15,0	10,0 m	Gelb (YE)	710-00102
	0,15	15,0	10,0 m	Grün (GN)	710-00103
	0,15	15,0	10,0 m	Grün-Gelb (GNYE)	710-00106
	0,15	15,0	10,0 m	Braun (BN)	710-00107
	0,15	15,0	10,0 m	Grau (GY)	710-00108
	0,15	15,0	10,0 m	Violett (VT)	710-00109
	0,15	15,0	10,0 m	Orange (OG)	710-00110
	0,15	15,0	10,0 m	Rot (RD)	710-00101
	0,15	15,0	10,0 m	Rot (RD), Grau (GY), Gelb (YE), Grün (GN), Blau (BU), Orange (OG), (WH), Braun (BN), Schwarz (BK), Grün-Gelb (GNYE)	710-00146
	0,15	15,0	10,0 m	Schwarz (BK)	710-00104
	0,15	15,0	10,0 m	Weiß (WH)	710-00105
	0,15	15,0	10,0 m	Transparent (CL)	710-00147

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



Das Premiumisolerband HelaTape Flex 1000+ lässt sich auch bei niedrigen Temperaturen sehr gut verarbeiten.

Premium PVC-Isolierband

HelaTape Flex 1000+

HTAPE-FLEX1000+ C 19x20 wird in wiederverwendbarer Kunststoffbox geliefert.

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-FLEX1000+ 19x6	0,18	19,0	6,0 m	Schwarz (BK)	710-10600
HTAPE-FLEX1000+ C 19x20	0,18	19,0	20,0 m	Blau (BU)	710-10603
	0,18	19,0	20,0 m	Rot (RD)	710-10604
	0,18	19,0	20,0 m	Gelb (YE)	710-10605
	0,18	19,0	20,0 m	Grün (GN)	710-10606
	0,18	19,0	20,0 m	Weiß (WH)	710-10607
	0,18	19,0	20,0 m	Braun (BN)	710-10608
	0,18	19,0	20,0 m	Grau (GY)	710-10609
	0,18	19,0	20,0 m	Grün-Gelb (GN/YE)	710-10612
HTAPE-FLEX1000+ 19x20	0,18	19,0	20,0 m	Schwarz (BK)	710-10602
HTAPE-FLEX1000+ 19x33	0,18	19,0	33,0 m	Schwarz (BK)	710-10610

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

Hält auch bei -18 °C bis +105 °C gemäß CSA C22.2.

Technische Klebebänder - Gewebeband

HelaTape Tex

Weitere manuelle Kennzeichnungs-
lösungen siehe Seite 88.



Mehr Infos.



HelaTape Tex - hochwertiges Gewebeband auf Baumwollbasis.

Weitere Abmessungen und Materialien erhältlich.

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-TEX-19x10	0,31	19,0	10,0 m	Rot (RD)	712-00201
	0,31	19,0	10,0 m	Gelb (YE)	712-00202
	0,31	19,0	10,0 m	Grau (GY)	712-00206
	0,31	19,0	10,0 m	Weiß (WH)	712-00205

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

Wickelband - Weiches Polyestervliesband

HelaTape Protect 300



Weitere Varianten erhältlich.



HelaTape Protect 300 ist extrem weich und bietet höchste Geräuschdämmung.

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-PROTECT300	0,30	19,0	25,0 m	Schwarz (BK)	712-10001

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

Kabeleinziehhilfe - Cable Scout+

Cable Scout+ Luxus Set

Weitere Sets erhältlich.



Mehr Infos.



Alle Komponenten des Cable Scout+ Luxus Sets im Überblick.

TYP	Bezeichnung	Inhalt Glasfaserstangen	Inhalt Zubehör	Art.-Nr.
CS-SD	Luxus Set - einsetzbar in aufwendigen Installationssituationen	2 x 1 m (weiß) 6 x 1 m (rot) 2 x 1 m (blau)	15 cm flexible Verlängerung (weiß), Ring, Adapter, großer Haken, Führungsöse, flacher und runder Führungskopf, Leuchte, Magnet	897-90001

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

Kabeleinziehilfe - Cable Scout+

Cable Scout+ Zubehör

Weiteres Zubehör erhältlich.



Mehr Infos.



Der Gleitaufsatz erleichtert das Führen von Kabeln und Leitungen über raue und unebene Oberflächen.

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
CS-SA	Inhalt Zubehörsatz: Flexible, weiße 15 cm Verlängerung, Adapter, kleiner und großer Haken, Führungsöse, flacher und runder Führungskopf, Magnet, Kette, Ring	897-90004
CS-AW	Gleitauflauf: Ermöglicht, Kabel über raue oder unebene Oberflächen zu führen	897-90018

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

Cable Scout Cam

WLAN-HD-Inspektionskamera

Kamera mit IP68.



Mehr Infos.



Cable Scout Cam.

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
Cable Scout Cam	ermöglicht drahtlose Bild- und Videoübertragung per WLAN	897-90060

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

RELICON – innovative Gießharz- und Gelsysteme

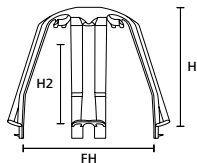
Wie beispielsweise die
Gießharzmuffe RELICON
i-Line SF: Inklusive schlagfester,
transparenter Formschale
und einem transparenten
2-Kammerbeutel zu besseren
Kontrolle des Mischvorgangs.

MADE FOR REAL®



Abstandshalter Einbaustrahler - Für Wohngebäude

SpotClip-I



SpotClip-I



SpotClip-I ermöglicht eine sichere und verlässliche Leuchteninstallation.

TYP	min. Ø Befestigungsloch (FH)	max. Ø Befestigungsloch (FH)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Inhalt	Art.-Nr.
SpotClip-I	62,0	90,0	82,0	70,0	10 Stk.	148-00076

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

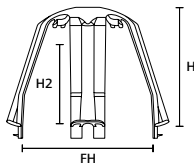
Abstandshalter Einbaustrahler - Für Wohngebäude

SpotClip-IV-Slim

Niedrige Einbauhöhe.



SpotClip IV – Anwendung mit Dämmmaterial.



SpotClip-IV

TYP	min. Ø Befestigungsloch (FH)	max. Ø Befestigungsloch (FH)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Inhalt	Art.-Nr.
SpotClip-IV Slim	73,0	83,0	50,0	43,0	10 Stk.	148-00146

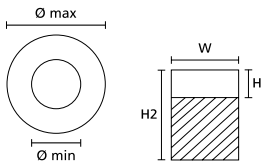
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Schnelle und einfache Kennzeichnung mit RiteOn-Etiketten im Dispenser.

Selbstlaminiierende Etiketten für manuelle Beschriftung

RiteOn, Material 1401 im Dispenser (Weiß/Farbig-Transparent)



Auch provisorische Kennzeichnung möglich, siehe Seite 80.

TYP	Bezeichnung	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Breite (W)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Art.-Nr.
RO201-1401-WH	Befüllter Dispenser	4,0	8,1	12,7	12,7	38,1	550-14011
RO202-1401-WH		6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	550-14012
SPRO200-1401-WH	RiteOn Starter Pack	6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	550-14010

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

TYP	Bezeichnung	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
T82R-RD	Markierstift	2 Stk.	Rot (RD)	500-50822
T82S-BK	Markierstift	2 Stk.	Schwarz (BK)	500-50820

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

Kabelbinder mit integriertem RFID-Transponder


T50RFID – Niederfrequenz (LF) und Hochfrequenz (HF)

Betriebsmittelverwaltung

Betriebsmittelverfolgung



T50RFID – Kabelbinder mit RFID-Transponder.

TYP	Frequenz	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.		Farbe	Art.-Nr.
T50RFIDCLA	125 kHz (LF)	1,5	50,0	225	Gelb (YE)	111-01638
T50RFIDCHA	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	225	Gelb (YE)	111-01639
	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	225	Schwarz (BK)	111-01591
	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	225	Hellblau (LTBU)	111-01673

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



TAGPU Loop

Flexible Kennzeichnung –
ganz ohne Kabelbinder

MADE FOR REAL®



Zubehör mit RFID-Transponder

CRADLE – Befestigungselement, Hochfrequenz (HF)



*RFID CRADLE – passend für die Verwendung mit
HellermannTyton Kabelbindern.*

TYP	Frequenz	Breite (W)	Länge (L)	Binderbreite max. (G)	Farbe	Art.-Nr.
RFID CRADLE	13,56 MHz (HF)	19,8	27,9	7,9	Gelb (YE)	151-01472

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

RFID-Lesegeräte

RFID-Handlesegerät

Wird als Tastatur erkannt.
Keine Treiberinstallation erforderlich.



RFID-HS9 – Handlesegeräte für Niederfrequenz- (LF) und Hochfrequenztransponder (HF).

TYP	Frequenz	Gewicht	Art.-Nr.
RFID-HS9BT-LF	125 kHz (LF)	165 g	556-00701
RFID-HS9BT-HF	13,56 MHz (HF)	185 g	556-00700

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



Vor Öffnen ausschalten und Netzstecker ziehen
Avant l'ouverture, débrancher l'appareil et le débrancher
Switch off and disconnect mains before opening

HellermannTyton MADE IN EC
Mod: G678 Ser. Nr.: 8929
Voltage 400V 3PE 50Hz
Max. Ampacity 11A
Heater 6,9kW
Temperature +100°C
Volume 1 Litre
Produced 052007
Circuit Diagram No. 14.78980
CE  

Typenschilder für Thermotransferbedeckung.

Typenschilder Thermotransferbedruckung

Helatag 1204

- Ersetzen aufwendige Aluminiumschilder
- Für ebene und glatte Oberflächen
- Auch für kritische Untergründe wie Kunststoffe und Lacke
- Ideal für die Kennzeichnung in Bereichen mit hohen Temperaturen
- Bedruckbar mit Texten, Grafiken und Barcodes

TYP	Breite (W)	Höhe (H)	Breite des Trägers	Art.-Nr.
TAG73TD1-1204-SR-1204-SR	50,8	25,4	55,0	596-73124
TAG71TD6-1204-SR-1204-SR	12,7	11,1	101,6	596-12071
TAG27TD2-1204-SR-1204-SR	38,1	19,1	85,1	596-27120
TAG34TD3-1204-SR-1204-SR	25,4	9,5	85,1	596-34120
TAG13TD4-1204-SR-1204-SR	19,1	6,4	101,6	596-12043
TAG62TD1-1204-SR-1204-SR	76,2	50,8	82,0	596-12062
TAG76TD1-1204-SR-1204-SR	63,5	50,8	70,0	596-12076
TAG97TD1-1204-SR-1204-SR	104,0	75,0	106,0	596-71204

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

Etikettengestaltungsoftware

TagPrintPro 4.0

TagPrint Pro 4.0 ist die benutzerfreundlichste Designsoftware für die professionelle Bedruckung von Etiketten, Kennzeichnungsschildern, Kabellaminieren sowie Schrumpfschläuchen von HellermannTyton. Die Software stellt zahlreiche Möglichkeiten wie Barcodes, Serialisierung, Hilfsmittel zur Kabelkennzeichnung sowie Grafiken und die Anbindung an Datenbanken zur Verfügung.

TYP	Art.-Nr.
TagPrintPro4.0	556-00059

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



Die einfach zu bedienende Software beschleunigt die Gestaltung von Etiketten, Markierern und Kabelschildern.

Thermotransferdrucker

TT431, Drucker für mittlere Druckvolumen



Thermotransferdrucker TT431.

TYP	Art.-Nr.
TT431	556-00400

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

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
S430 Perforator	Perforationsmesser für TT431	556-00452

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

Thermotransferdrucker

TT4030, Drucker für große Druckvolumen



Thermotransferdrucker TT4030.

TYP	Art.-Nr.
TT4030	556-04037

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

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
S4030 Perforator	Perforationsmesser für TT4030	556-04050

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

Manuelles Verarbeitungswerkzeug mit Kunststoffgehäuse

**EVO7 bis zu einer Kabelbinderbreite
von 4,8 mm**



EVO7 mit TLC-Technologie.

TYP	Binderbreite max.	Binderstärke max.	Gewicht	Art.-Nr.
EVO7	4,8	1,5	0,28 kg	110-70129
EVO7SP	4,8	1,5	0,28 kg	110-70130

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

Manuelles Verarbeitungswerkzeug mit Kunststoffgehäuse

EVO9-Serie bis zu einer
Kabelbinderbreite von 13,5 mm



Das EVO9 Werkzeug zum Abbinden mit geringem
Kraftaufwand durch TLC-Technologie.

TYP	Binderbreite max.	Binderstärke max.	Gewicht	Art.-Nr.
EVO9	13,5	2,0	0,36 kg	110-80002
EVO9SP	13,5	2,0	0,36 kg	110-80003
EVO9HT	13,5	2,0	0,36 kg	110-80017

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

Gas-Heißluftgebläse

CHG900

Für präzises Arbeiten ohne
Stromanschluß in jeder Position



Gas-Heißluftgebläse CHG900.

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
CHG900	Gas-Heißluftgebläse inkl. einer Gas-Patrone und zwei Aufsteckdüsen	391-90010
Piezo	CHG900 Ersatzteil - Piezo-Zündauslöser	391-90011
Gasdüse	CHG900 Ersatzteil - Gasdüse	391-90012
P445	P445 Nachfüllkartusche (Butan, Propan, Propen)	391-90101

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



Piezozündung.



Gasdüse.



Nachfüllkartusche P445.

Befestigung leicht gemacht!

Kabel und Leitungen
sicher auf Kanten
befestigen mit
Befestigungsclip EdgeClip.

MADE FOR REAL[®]





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



06/2023 031-93494
A6 Insta-Taschenbuch Ausgabe 6