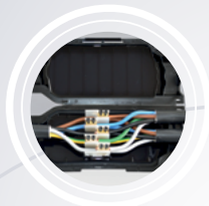


Niederspannung bis 1 kV | Mittelspannung bis 36 kV

Abdichtungssysteme | Gel-Technik | Gießharz-Technik | Schrumpf-Technik | Zubehör

...mit Sicherheit

die bessere Verbindung



GT[®]

Elektrotechnische Produkte

Teil der **FILOform** Gruppe

2017 | 2

Vorwort

Netzwerke sind nur so stark und zuverlässig wie die Verbindungen dazwischen.

Unsere Kunden, Mitarbeiter und Geschäftspartner wissen, wofür GT seit über 20 Jahren steht: Hochwertige Lösungen für Verbindungen und Übertragungen von Energie und Daten. Sicher. Reibungslos. Geschützt.

Ausgezeichnete und nachhaltige Produkte – dafür steht auch unsere erfolgreiche Firmengeschichte: Als Synonym für das, was wir entwickeln und produzieren. Und was uns weiter wachsen lässt. Zuverlässig und zukunftsorientiert!

Nachdem die Firmengründer Uwe Paulmann und Uwe Fiedler den Grundstein gelegt haben übergeben sie nun an die nächste Generation. Seit Ende 2015 sind wir ein Teil der europäischen Unternehmensgruppe Filoform.

So investieren und expandieren wir weiter am Standort Deutschland, wo wir in 2017 zusätzlich mit zwei neuen Produktgruppen starten, die in anderen europäischen Ländern bereits etabliert sind.

Wir freuen uns, wenn Sie unseren Kurs weiter entscheidend mitgestalten und wir gemeinsam unsere Verbindungen zukunftssicher ausrichten.

Ihr



Wulf M. Weigel
Geschäftsführer



Wulf M. Weigel
Geschäftsführer

Allgemeine Informationen	9 – 14
---------------------------------------	---------------

NIEDERSPANNUNG | bis 1 kV



GELTECHNIK	15 – 27
-------------------------	----------------

• QUICKI Verbindungsmuffe GTQ 1,5 - 2,5, mit 3-poliger Lüsterklemme	18
• Verbindungs- und Abzweigmuffe mit 5-Steckverbindern	19
• QUICKI Verbindungs- und Abzweigmuffe mit 5-poligem Schraubverbinderblock	20
• QUICKI Verbindungsmuffe für Leitungen mit 5-poligem Schraubverbinderblock	21
• QUICKI Verbindungs- und Abzweigmuffe mit 5-poligen Klemmenblock	22
• QUICKI Kabelmantel-Reparaturmuffe	23
• QUICKI Verbindungsmuffe ohne Verbinder	24
• Gel Box T40 mit Gel Typ GQ	25
• QUICKI-GEL im Beutel und Kanister	26
• GEL-Gießharz Typ GKM	27

GISSHARZ-TECHNIK	28 – 45
-------------------------------	----------------

• Zuteilung der GT Verbindungsmuffen nach: Aderzahl, Nennquerschnitt und Verbindungssystem	30
• Verbindungsmuffen für Kunststoffkabel und Leitungen	31
• Verbindungsmuffen für Kunststoffkabel und Leitungen	32
• Verbindungsmuffen für Kunststoffkabel und Leitungen	33
• Verbindungsmuffen mit Schraubverbindern	34
• Verbindungsmuffe mit 5-poligem Schraubverbinderblock	35
• Verbindungsmuffen für Kunststoffkabel	36
• Y-Abzweigmuffen für Kunststoffkabel	37
• Parallelabzweigmuffen	38
• T-Abzweigmuffen für Kunststoffkabel	39
• T-Abzweigmuffen für Kunststoffkabel, komplett mit Abzweigklemmen	40
• Parallel-Hausanschlussmuffe für Kunststoffkabel	41
• FiloSlim Abzweig- und Verbindungsmuffen	42
• FiloSlim Abzweig- und Verbindungsmuffen Einzelkomponenten	43
• Standard Gießharz Typ GA	44
	45

SCHRUMPF-TECHNIK 46 – 102

- Warmschrumpf-Technik 48
- Verbindungsmuffen für 1-adrige Kunststoffkabel geeignet für Pressverbinder 49
- Verbindungsmuffen für 1-adrige Kunststoffkabel geeignet für Schraubverbinder 50
- Verbindungsmuffen für 1-adrige Kunststoffkabel mit Schraubverbinder 51
- Aufteilungsmuffen für 4-adrige auf 4 x 1-adrige Kunststoffkabel,
geeignet für Pressverbinder 52
- Aufteilungsmuffen für 4-adrige auf 4 x 1-adrige Kunststoffkabel,
geeignet für Schraubverbinder 53
- Aufteilungsmuffen für 4-adrige auf 4 x 1-adrige Kunststoffkabel, mit Schraubverbinder 54
- 4- bis 5-adrige Verbindungsmuffen für Kunststoffkabel,
geeignet für Pressverbinder, geprüft nach DIN EN 50 393 55
- 4- bis 5-adrige Verbindungsmuffen für Kunststoffkabel, geeignet für Schraubverbinder 56
- Verbindungsmuffen für 4- und 5-adrige Kunststoffkabel, komplett mit Schraubverbinder 57
- Verbindungsmuffen für 4- und 5-adrige Kunststoffkabel, nach DIN V 47640
geeignet für Pressverbinder 58
- Verbindungsmuffen für 4- und 5-adrige Kunststoffkabel nach DIN V 47640
geeignet für Schraubverbinder 59
- Verbindungsmuffen für 4- und 5-adrige Kunststoffkabel nach DIN V 47640
mit Schraubverbindern 60
- Verbindungsmuffen für 1-adrige und 3-adrige Kunststoffkabel
für Kabel mit konzentrischem Leiter, geeignet für Pressverbinder 61
- Verbindungsmuffen für 3-adrige Kunststoffkabel
für Kabel mit konzentrischem Leiter, geeignet für Schraubverbinder 62
- Verbindungsmuffen für 3-adrige Kunststoffkabel
für Kabel mit konzentrischem Leiter, mit Schraubverbinder 63
- Verbindungsmuffen für 4-adrige Kunststoffkabel
für Kabel mit konzentrischem Leiter, geeignet für Pressverbinder 64
- Verbindungsmuffen für 4-adrige Kunststoffkabel
für Kabel mit konzentrischem Leiter, geeignet für Schraubverbinder 65
- Verbindungsmuffen für 4-adrige Kunststoffkabel
für Kabel mit konzentrischem Leiter, mit Schraubverbinder 66
- Verbindungsmuffen für 1-adrige und 3-adrige Kunststoffkabel
für Kabel mit Bewehrung, geeignet für Pressverbinder 67
- Verbindungsmuffen für 3-adrige Kunststoffkabel
für Kabel mit Bewehrung, geeignet für Schraubverbinder 68
- Verbindungsmuffen für 3-adrige Kunststoffkabel
für Kabel mit Bewehrung, mit Schraubverbinder 69
- Verbindungsmuffen für 4-adrige Kunststoffkabel
für Kabel mit Bewehrung, geeignet für Pressverbinder 70
- Verbindungsmuffen für 4-adrige Kunststoffkabel
für Kabel mit Bewehrung, geeignet für Schraubverbinder 71

FORTSETZUNG NIEDERSpannung | Schrumpf-Technik 46 – 102

• Verbindungsmuffen für 4-adrige Kunststoffkabel für Kabel mit Bewehrung, mit Schraubverbinder	72
• Verbindungsmuffen für Steuer- und Signalkabel, geeignet für Pressverbinder	73
• Verbindungsmuffen für Steuer- und Signalkabel, mit konzentrischem Leiter geeignet für Pressverbinder	74
• 1-bis 8-adrige flexible Verbindungsmuffen für Leitungen, geeignet für Pressverbinder	75
• Flexible Verbindungsmuffen für Steuerleitungen mit Schrumpf-Quetschverbindern	76
• Übergangsmuffen von Kunststoffkabel auf Gürtelkabel	77 - 78
• Spannungsfeste Endmuffen für 4-adrige und 5-adrige Kunststoffkabel	79
• Innenraum- und Freiluft-Endverschlüsse für 4-adrige Kunststoffkabel	80
• Innenraum- und Freiluft-Endverschlüsse für 4-adrige Kunststoffkabel mit Bewehrung	81
• Innenraum- und Freiluft-Endverschlüsse für 3- oder 4-adriges Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter	82
• Reparaturmanschette für papier- und kunststoffisolierte Kabel	83
• Aufteilkappe für kunststoff- und papierisolierte Kabel	84
• Endkappen für kunststoff- und papierisolierte Kabel	85
• Kaltschrumpfkappen	86
• Schutzkappen für Holz- und Betonmasten	87
• Aufsatzkappe	88
• Mauerdurchführung für kunststoffisolierte Kabel	89
• Dünnwandige Schrumpfschläuche in Abrollboxen - Schrumpfrate 2:1	90
• Dünnwandige Schrumpfschläuche in Abrollboxen - Schrumpfrate 3:1	91
• Montageset mit dünnwandigen Schrumpfschläuchen Typ SMS	92
• Dünnwandige Schrumpfschläuche zur Beschriftung Typ S1 - Schrumpfrate 2:1	93
• Dünnwandige Schrumpfschläuche Typ S1H - Schrumpfrate 2:1	94
• Dünnwandige Schrumpfschläuche grün/gelb Typ S1 - Schrumpfrate 2:1	95
• Dünnwandige Schrumpfschläuche Typ S1 - Schrumpfrate 3:1	96
• Dünnwandige Schrumpfschläuche grün/gelb Typ S1 - Schrumpfrate 3:1	97
• Dünnwandige Schrumpfschläuche mit Kleber Typ SUM - Schrumpfrate 3:1	98
• Mittelwandige Schrumpfschläuche	99
• Mittelwandige Schrumpfschläuche zur Aderkennzeichnung	100
• Dickwandige Schrumpfschläuche	101

NACHRICHTEN-TECHNIK 103 – 114

• Gel-Verbindungs- und Abzweigmuffen für Fernmeldekabel GVAM 30	104 – 107
• QUICKI Verbindungs- und Abzweigmuffen für Fernmeldekabel	108
• QUICKI Koaxial-Verbindungsmuffen ohne Verbinder	109
• Kabel-Reparaturmuffen	110
• Verbindungs- und Abzweigmuffen Typ SMF für Fernmeldekabel	111
• Gießharz-Stoppmuffen für Fernmeldekabel	112
• Gießharz-Endverschlüsse für Fernmeldekabel	113
• Einzeladerverbinder, Schirmverbindungsklemme, Abzweig-Schirmverbindungsleitung	114

MITTELSPANNUNG | bis 36 kV



GIEßHARZ-TECHNIK 115 – 118

- Gießharz-Technik 116
- Gießharz-Technik, 3-Leiter, 3,6/6 kV U_0/U_m 3,6/6 (7,2) kV 117 – 118

SCHRUMPF-TECHNIK 119 – 162

- Schrumpf-Technik 120
- Verbindungsmuffen für 3-Leiter Kunststoffkabel mit Bewehrung
ohne äußere Leitschicht - 3-Leiter 3,6/6 kV..... 121
- Verbindungsmuffen für Kabel mit konzentrischem Leiter
ohne äußere Leitschicht - 3-Leiter 3,6/6 kV..... 122
- Verbindungsmuffen für 3-Leiter Gürtelkabel – 3-Leiter 3,6/6 kV..... 123
- Übergangsmuffen von 3-Leiter Gürtelkabel
auf 3-Leiter Kunststoffkabel – 3-Leiter 3,6/6 kV..... 124
- Übergangsmuffe von 3-Leiter Gürtelkabel
auf 3 x 1-Leiter Kunststoffkabel – 3-Leiter 3,6/6 kV..... 125
- Endverschlüsse zum Anschluss elektrischer Maschinen – 3-Leiter 3,6/6 kV 126
- Endverschlüsse für 3-Leiter Kunststoffkabel – 3-Leiter 3,6/6 kV 127
- Endverschlüsse für 3-Leiter Kunststoffkabel – 3-Leiter 3,6/6 kV 128
- Verbindungsmuffen für 1-Leiter Kunststoffkabel – 1-Leiter 6/10 kV 129
- Verbindungsmuffen für 1-Leiter Kunststoffkabel
mit Leiter aus Al – 1-Leiter 6/10 kV 130
- Verbindungsmuffen für 1-Leiter Kunststoffkabel mit Leiter aus Cu – 1-Leiter 6/10 kV 131
- Verbindungsmuffen für 1-Leiter Kunststoffkabel
mit Leiter aus Cu oder Al – 1-Leiter 6/10 kV 132
- Endverschlüsse 1-Leiter Kunststoffkabel – 1-Leiter 6/10 kV 133
- Endverschlüsse für 1-Leiter Kunststoffkabel mit Leiter aus Cu oder Al – 1-Leiter 6/10 kV 134
- Endverschlüsse 1-Leiter Kunststoffkabel – 1-Leiter 6/10 kV 135
- Endverschlüsse für 1-Leiter Kunststoffkabel mit Leiter aus Cu oder Al – 1-Leiter 6/10 kV 136
- Verbindungsmuffen für 3-Leiter Kunststoffkabel – 3-Leiter 6/10 kV 137
- Übergangsmuffen für 3-Leiter Gürtelkabel auf 3-Leiter Kunststoffkabel – 3-Leiter 6/10 kV 138
- Übergangsmuffen von 3-Leiter Gürtelkabel
auf 3 x 1-Leiter Kunststoffkabel – 3-Leiter 6/10 kV 139
- Aufteilmuffen von 3-Leiter Kunststoffkabel
auf 3 x 1-Leiter Kunststoffkabel – 3-Leiter 6/10 kV 140
- Endverschlüsse für 3-Leiter Kunststoffkabel – 3-Leiter 6/10 kV 141
- Endverschlüsse für 3-Leiter Kunststoffkabel – 3-Leiter 6/10 kV 142
- Verbindungsmuffen für 1-Leiter Kunststoffkabel – 1-Leiter 12/20 kV 143
- Verbindungsmuffen für 1-Leiter Kunststoffkabel mit Leiter aus Al – 1-Leiter 12/20 kV 144

FORTSETZUNG MITTELSPANNUNG | Schrumpf-Technik 119 – 162

- Verbindungsmuffen für 1-Leiter Kunststoffkabel mit Leiter aus Cu – 1-Leiter 12/20 kV 145
- Verbindungsmuffen für 1-Leiter Kunststoffkabel mit Leiter aus Cu oder Al – 1-Leiter 12/20 kV 146
- Endverschlüsse für 1-Leiter Kunststoffkabel – 1-Leiter 12/20 kV 147 – 150
- Aufteilmuffen von 3-Leiter Kunststoffkabel auf 3 x 1-Leiter Kunststoffkabel – 3-Leiter 12/20 kV 151
- Übergangsmuffen von 3-Leiter Gürtelkabel auf 3 x 1-Leiter Kunststoffkabel – 3-Leiter 12/20 kV 152
- Übergangsmuffen für 3-Bleimantelkabel auf 3 x 1-Leiter Kunststoffkabel – 3-Leiter 12/20 kV 153
- Verbindungsmuffen für 1-Leiter Kunststoffkabel – 1-Leiter 18/30 kV 154
- Verbindungsmuffen für 1-Leiter Kunststoffkabel mit Leiter aus Al – 1-Leiter 18/30 kV 155
- Verbindungsmuffen für 1-Leiter Kunststoffkabel mit Leiter aus Cu – 1-Leiter 18/30 kV 156
- Verbindungsmuffen für 1-Leiter Kunststoffkabel mit Leiter aus Cu oder Al – 1-Leiter 18/30 kV 157
- Endverschlüsse für 1-Leiter Kunststoffkabel – 1-Leiter 18/30 kV 158 – 161
- Schrumpfschläuche zur Isolation von Sammelschienen bis 30 kV 162

ABDICHTUNGSSYSTEME

163 – 170

- FiloSeal+ wiederöffnbare Abdichtungssysteme 165
- FiloSeal+ HD universell wiederöffnbare Abdichtungssysteme 166
- MDI Mauerdurchführungssysteme zur Durchführung flexibler Kabel und Minirohre 167
- MDII Mauerdurchführungssysteme für Durchführungen bis Ø 250 mm 168
- MDIII Mauerdurchführungssysteme für Durchführungen bis Ø 250 mm 169
- MDIV Mauerdurchführungssysteme für Durchführungen bis Ø 75 - 160 mm 170

ZUBEHÖR & WERKZEUG

ELEKTROBÄNDER 171 – 186

- PVC-Isolierband Nr. 20, Nr. 21 172
- PVC-Isolierband Nr. 25 173
- PVC-Isolierband Nr. 26 174
- PVC-Isolierband Nr. 27 175

FORTSETZUNG ZUBEHÖR & WERKZEUG | Elektrobänder 171 – 186

• Nitto PVC-Isolierband Nr. 21	176
• Nitto PVC-Isolierband Nr. 225	177
• Nitto Hyperflash Nr. 695	177
• Hochspannungs-Isolierband Nr. 30	178
• PVC-Isolierband Nr. 32	179
• Isolierkitt Nr. 35	180
• Hochspannungsspleisband Nr. 40	181
• Halbleiter-Band Nr. 50	182
• Dichtungsband Typ MHB	183
• Dichtungsband Typ MCM	183
• Glasfaserverstärktes Band Nr. 70	184
• Kupfer-Geflechtband Nr. 60	185
• Kupfer-Gewebeschlauch Nr. 61	185
• Trassenwarnband	186

BEFESTIGUNGSTECHNIK 187 – 190

• Kabelbinder natur/transparent	188
• Kabelbinder schwarz, UV-stabilisiert	188
• Stahlkabelbinder	189
• Rollfedern	190

MONTAGEHILFEN 191 – 192

• Reinigungstücher	192
• Kabelreiniger	192
• Kabelgleiter	192

VERBINDUNGS- UND ANSCHLUSSTECHNIK 193 – 219

• Isolierte Pressverbinder, wärmeschrumpfend	194
• Schraubverbinder	194
• Schraubverbinder mit Trennwand und Abreißkopf für Cu- und Al-Leitermaterial	195
• Schlitzbolzenklemme	195
• Schirmdrahtverbinder mit Abreißkopf	196
• Schirmdrahtkabelschuh mit Abreißkopf	196
• Schraubkabelschuhe mit Abreißkopf für Cu- und Al-Leitermaterial	197

FORTSETZUNG ZUBEHÖR & WERKZEUGE

Verbindungs- und Anschlusstechnik 193 – 219

• Abzweigklemmen	197
• Fräs- Abzweigklemme	198
• Kompaktklemmringe	198
• Cu-Pressverbinder nach DIN 46 267 Teil 1	199
• Cu-Pressverbinder mit Trennwand.....	199
• Cu-Pressverbinder nach Din 46 267	200
• Cu-Pressverbinder mit Trennwand	200
• Cu-Reduzier Pressverbinder zugentlastet	201
• Al-Pressverbinder zugentlastet	202
• Al-Pressverbinder mit Trennwand	202
• Al-Reduzier Pressverbinder zugentlastet	203
• Cu-Presskabelschuhe nach DIN 46 235	204
• Cu-Presskabelschuhe nach DIN 46 235	205
• Cu-Presskabelschuhe, längsdicht	206 – 207
• Al-Presskabelschuhe	208 – 209
• Al-Presskabelschuhe, längsdicht nach DIN 46 329	210
• Al-Presskabelschuhe, längsdicht nach DIN 46 329	211
• Al-Cu-Presskabelschuhe, längsdicht	212
• Schraubverbinder mit 2, 4 oder 6 Abreißkopfschrauben für Mittelspannung bis 36 kV geeignet ..	213
• Cu-Pressverbinder zugentlastet für Mittelspannung bis 36 kV geeignet	214
• Cu-Pressverbinder mit Trennwand für Mittelspannung geeignet	214
• Cu-Reduzier Pressverbinder mit Trennwand für Mittelspannung bis 36 kV geeignet.....	215
• Al-Pressverbinder zugentlastet für Mittelspannung bis 36 kV geeignet.....	216
• Al-Pressverbinder mit Trennwand für Mittelspannung geeignet.....	216
• Al-Reduzier Pressverbinder mit Trennwand für Mittelspannung bis 36 kV geeignet.	217
• Al-Cu-Pressverbinder zugentlastet für Mittelspannung bis 36 kV geeignet	218

WERKZEUGE 219 – 226

• Schrumpfbrenner	220
• Ersatzteile zum Schrumpf-Werkzeugset Typ SWS	221
• Spreizkeil	222
• Kabelbinderzange für Edelstahl Kabelbinder	222
• Akku-Schlagschrauber Typ ASS	223
• Werkzeuge für die Mittelspannung	224 – 226

Notizen 227 – 231

Impressum 232



GT[®]
Elektrotechnische Produkte

Teil der **FILOform** Gruppe



Garnituren-Technik.

So wichtig wie das Kabel selbst

Zuverlässige Kabelverbindungen sind seit 1995 unser Metier. GT Elektronische Produkte GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Garnituren-Technik und setzt auf zukunftsorientierte, hochwertige Lösungen.

Unser Erfolg beruht auf systematischem Qualitätsmanagement und kompetenten Produktentwicklungen, die Standards schaffen auf ihrem Gebiet. Das macht uns, seit über 20 Jahren, zu einem geschätzten Unternehmen im Bereich Kabelgarnituren, zugehöriger Techniken und Montagemittel, zuverlässig und richtungsweisend – seit 2015 als Teil der europäischen Unternehmensgruppe Filoform.

GT ... mit Sicherheit die bessere Verbindung, seit über 20 Jahren!

Unternehmensgründung. Der Firmenname GT steht für Garnituren-Technik und symbolisiert den Unternehmenskern. Aufbau unserer Produktion und der Büros an unserem Gründungssitz.

Unser GT-Qualitätssicherungssystem wird nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Produkte auf Basis geänderter Anforderungen weiterentwickeln: Wir entwickeln eine eigene Produktionsanlage für Warmschrumpfschläuche und fertigen erste Mauerdurchführungen.

Unsere Mitarbeiter tragen maßgeblich zur Sicherung unseres Unternehmens, dessen Wachstum und Erfolg bei. Wir als Unternehmen honorieren die gute Entwicklung mit der Einführung einer Altersversorgung für die Belegschaft.

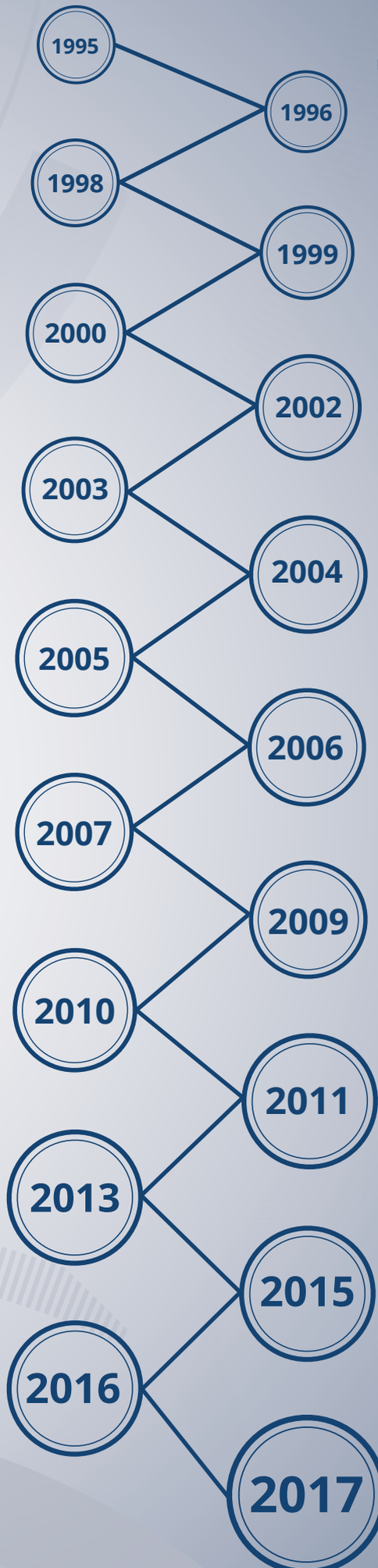
Die nächste Eigenentwicklung wird marktreif: Wir führen die neue Gießharzreihe GT 10 bis GT 13 ein.

Wir bauen ein neues Prüffeld für Kabelgarnituren nach DIN EN 50393 auf.

Eine Gel-Verbindungs- und Abzweigmuffe für Fernmeldekabel wird von uns entwickelt und auf den Markt gebracht.

Zwei weitere Muffen (Hausanschlussmuffe mit Geldichtung u. Gel-Verbindungs- und Abzweigmuffe bis 5 x 25 mm²) werden von uns entwickelt und produziert.

Wir nutzen die Synergien der zusammenwachsenden Unternehmen, stärken den Standort Deutschland, und sichern und erweitern die Arbeitsplätze unserer Mitarbeiter.



Unsere erste Eigenentwicklung erlangt Marktreife: Mit der neuen Gießharzreihe können wir bedarfsgerecht und anwendungsfreundlich vergrößerten Spleißraum anbieten, reibungslos produziert durch eine computer-gesteuerte Abfüllanlage für die Harze.

Wir wachsen und mit uns unser Sortiment: Mittelspannungsschrumpfprodukte erweitern das Angebot.

Wir vergrößern unsere Produktionsfläche und reagieren damit auf eine anhaltend gute Nachfrage am Markt.

Die Zeichen stehen weiter auf Expansion. Wir ziehen in ein neues, modernes Gebäude mit über 1.500 qm Produktionsfläche.

Es folgt die Markteinführung einer neuen Muffengeneration „QUICKI, die Gel-Muffen“.

Wir entwickeln weitere Gel-Produkte mit Alleinstellungsmerkmalen.

Wir expandieren erneut: Mit Werk 2 erweitern wir unsere Produktionsfläche.

Wir werden Teil der Filoform-Gruppe und damit gemeinsam zu einem der umfassendsten Anbieter von Kabelgarnituren und Abdichtungssystemen für europäische und internationale Kunden.

Unser Produktportfolio für den deutschen Markt erweitert sich um spezielle Abdichtungssysteme, die international bereits gut eingeführt sind.



GT

...mit Sicherheit die bessere Verbindung

Unser Anspruch – Ihre Sicherheit:

Qualität & Umwelt

Regelmäßige Produktschulungen

Die Qualität unserer Produkte und deren spezifische Merkmale entfalten mit systemgerechter Anwendung erst ihren vollen Nutzen. Daher ist uns wichtig, Mitarbeiter und Kunden wiederholt und zeitgemäß zu schulen. Das garantiert eine hohe Beratungs- und Montage-Sicherheit unserer Produkte.

Systematisches Qualitätsmanagement

Unsere Kunden vertrauen zu Recht auf die hervorragende Qualität unserer Produkte. Wir prüfen eingehende Materialien und die zu liefernden Produkte konsequent und methodisch. Konstant durchgeführte interne und

externe Qualitäts-Audits bestätigen immer wieder den hohen Standard unserer Prozesse. Unsere Kabelgarnituren unterliegen der europäischen Norm DIN EN 50393 „Prüfverfahren und Prüfanforderungen für die Garnituren von Verteilerkabeln mit einer Nennspannung von 0,6/1,0 (1,2 kV)“. Diese Norm DIN EN 50 393 löst die bisherige Norm DIN VDE 0278-623 ab. Mit unserem Prüffeld führen wir Typmusterprüfungen nach DIN EN 50 393 durch.

Umweltbewusstes Recycling

Ein ressourcenschonender, ökologisch sinnvoller Umgang mit Verpackungsmaterial ist für uns selbstverständlich. Wir sind Mitglied im INTERSEROH-Verband und entsorgen das Verpackungsmaterial zur Entlastung unserer Kunden direkt vor Ort.



Mitglied im VDE





Beratung & Service

Professionell betreut!

Sie möchten kompetent und ausführlich über unsere Produkte und deren Anwendung informiert werden? Wir beraten Sie gerne und stellen Ihnen anschauliche Montageanweisungen zur schnellen und fehlerlosen Montage bereit.

Für Sie unterwegs!

Sie haben individuelle Fragen, auch zur Montage direkt vor Ort? Unsere fachkundigen Verkaufsberater sind entsprechend geschult und helfen Ihnen bei allen Fragen – gerne auch vor Ort auf der Baustelle.

Testen Sie uns!

Sie wünschen einen Praxis-Test? Gerne demonstrieren wir Ihnen die Produkteigenschaften direkt vor Ort. So können Sie alles gründlich prüfen.

Notfallservice: Für Sie bereit!

Sie brauchen kompetente Hilfe – zur Not auch außerhalb der regulären Zeiten? Spätestens bei Ausfällen im Kabelnetz bewährt sich unser Service. Einen unserer Berater erreichen Sie immer telefonisch. Und wenn es darauf ankommt, helfen wir auch an Sonn- und Feiertagen – sachkundig und einfallsreich.

Lieferservice: Wenn's eilig ist!

Sie brauchen dringend eine Lieferung? Wir garantieren Ihnen schnelle Abwicklung dank unserer flexiblen Mitarbeiter und der hohen Lieferbereitschaft.

Baustelle im Ausland?

Kein Problem. In anderen Märkten sind unsere Produkte an die landesüblichen Systeme angepasst. Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an.



NIEDERSPANNUNG BIS 1 kV

GEL-TECHNIK

GIEßHARZ-TECHNIK
SCHRUMPF-TECHNIK
NACHRICHTEN-TECHNIK

QUICKI-SYSTEM

Die **Gel-Technik von GT** ist ein System mit besonderen Vorteilen. Es ist schnell und einfach zu montieren und reduziert auch mögliche Fehlerquellen. Die schlagfesten Formschalen sind durch ein Filmscharnier verbunden.



Einfach. Praktisch.

Das Gel Typ GQ übernimmt die Funktionen des Dichtens und Isolierens. Eine speziell konstruierte Doppeldichtung verhindert das „Ausquellen“ des Gels aus der Formschale, bei gleichzeitig angepasstem Ausfüllen des Klemmenraumes. Sofortiges Zuschalten möglich.

Wie andere GT Garnituren auch, sind die Verbindungs- und Abzweigmuffen für die Niederspannung nach DIN EN 50 393 geprüft. Somit ist der Einsatz in Wasser, im Innenraum, Freiluft, in Installationskanälen und in Erde gewährleistet. Zusätzlich können verschiedene Typen durch zwei Bohrungen im oberen Teil verschraubt, angeschraubt oder aufgehängt werden.

Auch als Muffen für Nachrichtenkabel finden die „QUICKI“-Muffen ihre Anwendung. Bereits mit der erforderlichen Anzahl Einzelverbinder geliefert, werden ohne langwierigen Schrumpfprozess Verbindungs- und Abzweigmuffen montiert. Selbstverständlich wird auch die erforderliche Erdverbindungsleitung mitgeliefert.

Flammschutz und ein Verbrennen der Leiterisolierung gehört der Vergangenheit an. So werden heute schnell und einfach Nachrichtenkabel gespleiß!

Eine besondere Lösung sind die Kabelmantel-Reparatur-Muffen. Ohne Flamme oder Gießharz können Schäden am Kabelmantel schnell und einfach repariert werden. Sollte es erforderlich werden, kann die Garnitur jederzeit geöffnet werden.

Merkmale

- Mit Doppeldichtungen „DBGM“ geschützt
- Schützt, isoliert und dichtet in einem Arbeitsgang
- Für alle gängigen Isolierwerkstoffe
- Wiederzuöffnen
- Gehäuse aus robustem schlagfestem Kunststoff
- Leichte Montage
- GEL-Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +140 °C
- UV-beständig
- Keine Flamme
- Kein Verfallsdatum
- Kein Mischen erforderlich
- Montage ohne Spezialwerkzeuge
- Mit/ohne Schraubverbinderblock, Einzelklemmen oder Einzelader-Verbindern
- Zum Einsatz in Erde, Wasser, im Innenraum, Freiluft und Installationskanälen
- Geprüft nach DIN EN 50 393 Muffe Typ 1 und Muffe Typ 2
- Einsetzbar im explosionsgefährdeten Bereich nach DIN EN 60079-14
- Geprüfte Qualität. Auf Wunsch ist ein detaillierter Prüfbericht erhältlich
- Bis mindestens 1 m Tiefe wasserdicht
- Für Leitungen werden doppelte Zugwerte erreicht, als für Leitungen zugelassen

QUICKI Verbindungsmuffe GTQ 1,5 - 2,5

mit 3-poliger Lüsterklemme



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Ideal für den Einsatz bei Kabeln und Leitungen mit kleinem Querschnitt
- Zum Verbinden und späteren Trennen von Anschlüssen, z.B. Teichpumpen, Weihnachtsbeleuchtung u.ä.

Eigenschaften

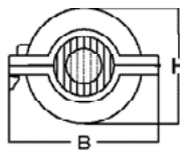
- UV-beständig
- Formschale aus schlagfestem, halogenfreiem PP
- Mit Doppeldichtung
- Hohe Isoliereigenschaften
- Witterungs- und feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C

Vorteile

- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Wiederzuöffnen
- Einfache und schnelle Montage, sofort betriebsbereit

QUICKI Verbindungsmuffe GTQ 1,5 - 2,5

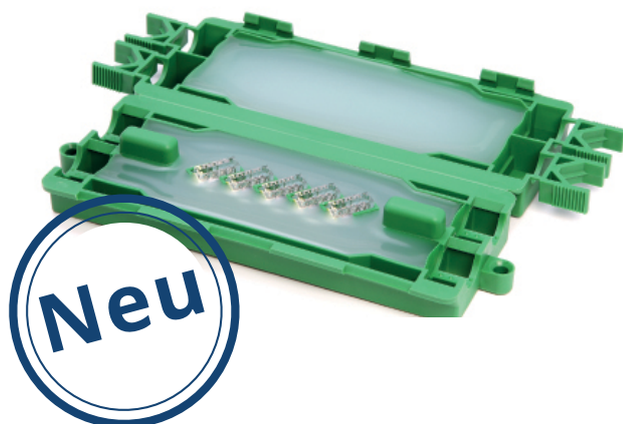
Kabel	NY Y mm ²	Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
2 x	3 x 1,5 - 2,5	121 x 46 x 35	001 000	GTQ 1,5 - 2,5



Lieferumfang

- GEL-gefüllte Formschale
- Lüsterklemme 3-polig
- Kabelbinder
- Montageanweisung

Verbindungs- und Abzweigmuffe mit 5-Steckverbindern



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, in Kabelschächten und in Innenräumen
- Zum Verbinden und späteren Trennen von Anschlüssen, z.B. Teichpumpen, Weihnachtsbeleuchtung u.ä.

Eigenschaften

- UV-beständig
- Formschale aus schlagfestem, halogenfreiem PP
- Hohe Isoliereigenschaften
- Witterungs- und feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständigkeit von -25°C bis +70°C
- Hohe mechanische Festigkeit
- Mit integrierter Zugentlastung
- Geprüft nach DIN EN 50393

Vorteile

- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Wiederzuöffnen
- Einfache und schnelle Montage, sofort betriebsbereit

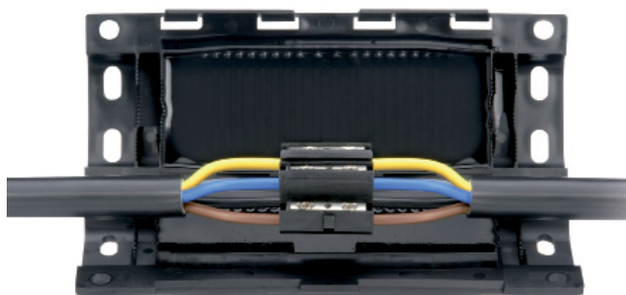
Verbindungs- und Abzweigmuffe mit 5 Steckverbindern

Kabel Ø	NYN mm ²	Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
5 - 15	5 x 1,5 - 2,5	170 x 73 x 37	80 178	Smart-Joint

Lieferumfang

- Mit einer Dichtmasse gefüllten Formschale mit 5 Steckverbindern
- Montageanweisung

QUICKI Verbindungs- und Abzweigmuffe mit 5-poligem Schraubverbinderblock



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen

Eigenschaften

- UV-beständig
- Formschale aus schlagfestem, halogenfreiem PP
- Mit Doppeldichtung
- Hohe Isoliereigenschaften
- Witterungs- und feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C

Vorteile

- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Wiederzuöffnen
- Einfache und schnelle Montage, sofort betriebsbereit

QUICKI Verbindungsmuffe mit 5-poligem Schraubverbinderblock

Kabel	N(A)YY mm ²	Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
2 x	3 – 5 x 1,5 – 6	155 x 59 x 31	000 930	GTQ 6
2 x	3 – 5 x 6 – 16 re	200 x 75 x 37	000 931	GTQ 16

QUICKI Verbindungsmuffe mit 5-poligem Schraubverbinderblock

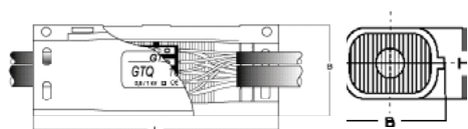
Kabel	N(A)YCWY mm ²	Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
2 x	3 – 4 x 1,5 – 4/4	155 x 59 x 31	000 930	GTQ 6
2 x	3 – 4 x 6 – 10/10 re	200 x 75 x 37	000 931	GTQ 16

QUICKI Abzweigmuffe mit 5-poligem Schraubverbinderblock

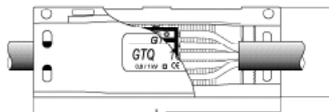
Kabel	NY, Haupt-/Abzweigkabel mm ²	Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
3 x	3 – 5 x 2,5 / 5 x 1,5	155 x 59 x 31	000 930	GTQ 6
3 x	3 – 5 x 6 / bis 5 x 2,5	200 x 75 x 37	000 931	GTQ 16

QUICKI Abzweigmuffe mit 5-poligem Schraubverbinderblock

Kabel	NY, Haupt-/Abzweigkabel mm ²	Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
4 x	3 – 5 x 2,5 / 5 x 1,5	155 x 59 x 31	000 930	GTQ 6
4 x	3 – 5 x 6 / bis 5 x 2,5	200 x 75 x 37	000 931	GTQ 16



Doppel-Abzweigmuffe Typ GTQ 16



Verbindungsmuffe Typ GTQ 16



Abzweigmuffe Typ GTQ 16

Lieferumfang

- GEL-gefüllte Formschale mit neuer Doppeldichtung
- Schraubverbinderblock mit Inbusschlüssel
- Kabelbinder
- Montageanweisung

Hinweis

QUICKI Verbindungs- und Abzweigmuffen für Fernmeldekabel finden Sie unter Nachrichten-Technik

QUICKI Verbindungsmuffe für Leitungen mit 5-poligem Schraubverbinderblock



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen

Eigenschaften

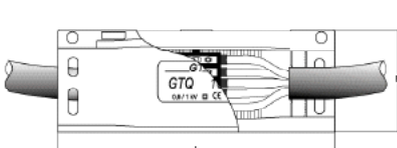
- UV-beständig
- Formschale aus schlagfestem, halogenfreiem PP
- Mit Doppeldichtung
- Hohe Isoliereigenschaften
- Witterungs- und feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C

Vorteile

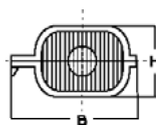
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Wiederzuöffnen
- Einfache und schnelle Montage, sofort betriebsbereit

QUICKI Verbindungsmuffe für Leitungen mit 5-poligem Schraubverbinderblock; es sind Aderendhülsen zu verwenden

A07RN-F, H07RN-F mm ²	Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
3 - 5 x 1,5 - 4	155 x 59 x 31	000 935	GTQ 6L
3 - 5 x 6	200 x 75 x 37	000 936	GTQ 16L



Verbindungsmuffe Typ GTQ 16L



Lieferumfang

- GEL-gefüllte Formschale mit neuer Doppeldichtung
- Schraubverbinderblock mit Inbusschlüssel
- Kabelbinder
- Montageanweisung

QUICKI Verbindungs- und Abzweigmuffe mit 5-poligem Klemmenblock



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen

Eigenschaften

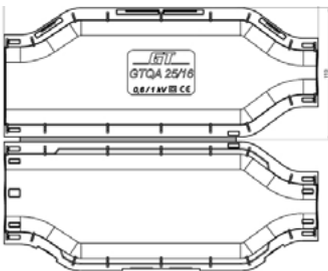
- UV-beständig
- Formschale aus schlagfestem, halogenfreiem PP
- Mit Doppeldichtung
- Hohe Isoliereigenschaften
- Witterungs- und feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C

Vorteile

- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Wiederzuöffnen
- Einfache und schnelle Montage, sofort betriebsbereit

QUICKI Verbindungs- und Abzweigmuffe mit 5-poligem Klemmenblock

Verbindungs- muffe max. mm ²	N(A)YY Aderzahl, Querschnitt		Kabel Ø mm	Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
	Abzweigmuffe max. mm ²	Hauptkabel				
5 x 16 – 25	5 x 16	5 x 6 – 16	18 – 33	275 x 120 x 47	000 947	GTQA 25/16



Lieferumfang

- GEL-gefüllte Formschale mit neuer Doppeldichtung
- Klemmblock
- Kabelbinder
- Montageanweisung



Sehen Sie unseren Montagefilm auf www.gt-gmbh.com

QUICKI Kabelmantel-Reparaturmuffe



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Ideal für den dauerhaften Einsatz bei Kabeln und Leitungen zur Reparatur von Schädstellen am Kabelmantel
- Auch für Glasfaserkabel geeignet

Eigenschaften

- UV-beständig
- Formschale aus schlagfestem, halogenfreiem PP
- Mit Doppeldichtung
- Hohe Isoliereigenschaften
- Witterungs- und feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C

Vorteile

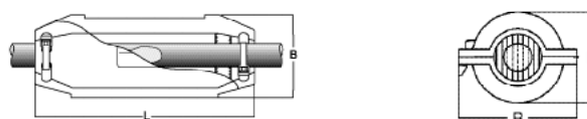
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Wiederzuöffnen
- Einfache und schnelle Montage, sofort betriebsbereit
- Repariert, dichtet und schützt den beschädigten Kabelmantel in einem Arbeitsgang (Voraussetzung: Aderisolation oder Faser nicht beschädigt)

QUICKI Kabelmante-Reparaturmuffe

Kabel mm	Kabelmantelschaden Länge max. mm	Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
7 - 16	70	121 x 46 x 35	000 955	GTQR 16
19 - 25	120	198 x 66 x 57	000 956	GTQR 25

Lieferumfang

- GEL-gefüllte Formschale mit Doppeldichtung
- Kabelbinder
- Montageanweisung



Reparaturmuffe Typ GTQR

Wandbefestigung für GTQR 25

Rostfreier Stahl, einfache Montage, mit M4-Inbusschraube

	Artikel Nummer	Typ
Wandbefestigung	180 021	GVAM 30W



QUICKI Verbindungsmuffe

ohne Verbinder



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen

Eigenschaften

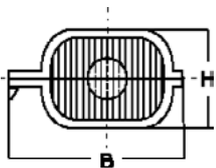
- UV-beständig
- Formschale aus schlagfestem, halogenfreiem PP
- Mit Doppeldichtung
- Hohe Isoliereigenschaften
- Witterungs- und feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C

Vorteile

- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Wiederzuöffnen
- Einfache und schnelle Montage, sofort betriebsbereit

QUICKI Verbindungsmuffe ohne Verbinder

Kabel Ø mm	Max. Verbinderlänge mm	Abmessungen Klemme L x B x H max. mm	Abmessungen L x B x H mm	Abmessungen Spleißraum L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
7 – 16	60	70 x 50 x 15	121 x 46 x 35	80 x 18 x 16	000 955	GTQR 16
19 – 25	110	130 x 30 x 30	198 x 66 x 57	140 x 48 x 48	000 956	GTQR 25
10 – 18	80	90 x 30 x 20	155 x 59 x 31	111 x 37 x 25	000 994	GTQ 6 E
15 – 23	100	110 x 35 x 28	200 x 75 x 37	135 x 45 x 29	000 995	GTQ 16 E



Lieferumfang

- GEL-gefüllte Formschale
- Kabelbinder
- Montageanweisung

Hinweis

Um eine zuverlässige Abdichtung gegen Feuchtigkeit zu erreichen, ist auf ausreichende Gelverdrängung zu achten.

Gel Box T40 mit Gel Typ GQ



Neu

Anwendung

- Waschanlagen, Hafenanlagen, Tunnel, Überschwemmungsgebiete
- Schutz vor Kondenswasser durch Verguss mit Gel Typ GQ

Eigenschaften

- Mit transparentem, wiederentfernbarem Gel Typ GQ
- 7 Kabeleinführungen M25
- Inkl. 3 Kabelverschraubungen M25 zur Zugentlastung
- Farbe: grau
- Halogenfrei
- IP68
- Einsteckdichtungen aus EVA
- Abmessungen 77 x 77 x 46 mm (Innenmaß)

Gel Box mit Gel Typ GQ

Kabel	Abmessungen	Artikel Nummer	Typ
Ø mm	L x B x H mm		
9 - 17	90 x 90 x 52	801 603	Gel Box T40

Lieferbar auch mit unseren anderen Vergussmassen.

Lieferumfang

- Box T40
- Gel Typ GQ im 2-Kammer-Mischbeutel
- 3 Kabelverschraubungen M25



halogenfrei



Anwendung

- Zum Dichten und Isolieren in Fernmeldeeinrichtungen und in elektronischen Baugruppen.
- Anwendbar in allen Geräten und Abzweigdosen oder -kästen, in denen Feuchtigkeit auftreten kann. Klemmen sind zu einem späteren Zeitpunkt erreichbar, ohne dass das Gel aus der Abzweigdose entfernt werden muss.
- Schützt umschlossene Bauteile zuverlässig gegen Korrosion.

Eigenschaften

- Halogenfrei
- Eine Komponente blau eingefärbt zur besseren Kontrolle des Mischvorgangs
- Vernetzung auch unter Einfluss von Wasser
- Temperaturbereich -40 °C bis +140 °C
- Flammwidrig
- Wasserdicht > 0,01 MPa
- Hydrolyse-stabil
- Gute UV-Beständigkeit
- Beständig gegen Erdalkalien
- Weichelastisch

Vorteile

- Wiederentfernbar
- Gute Klebeigenschaften auf Metallen und Kunststoffen
- Unbegrenzt lagerfähig

QUICKI-GEL im Beutel und Kanister

Inhalt ml	Gewicht kg	Artikel Nummer	Typ
170	0,17	020 850	GQM 170
250	0,25	020 851	GQM 250
400	0,39	020 852	GQM 400
600	0,59	020 853	GQM 600
800	0,78	020 854	GQM 800
1000	0,98	020 855	GQM 1000
4000 (in Kanistern)	3,92	020 859	GQM 4000

Lieferumfang

- Gel Typ GQ im transparenten 2 Kammer-Mischbeutel
- Verarbeitungsanleitung

Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gel kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.



Eigenschaften

- Umweltfreundlich
- Kennzeichnungsfrei nach aktueller CLP-Richtlinie
- Frei von Isocyanaten, Epoxiden und Silikonen
- Dünnflüssig
- Halogenfrei
- Vernetzung auch unter Einfluss von Wasser
- Sehr hydrophob
- Ausgezeichnete Hydrolysebeständigkeit
- 24 Monate Lagerfähigkeit
- Dauertemperaturbeständigkeit bis +100 °C, kurzzeitig bis +140 °C

Anwendung

Das GT Gel-Gießharz Typ GK ist ein wiederentfernbares 2-Komponenten-System. Es ist geeignet zum Füllen oder Herstellen von Kabelgarnituren.

Die niedrige Viskosität garantiert das Ausfüllen kleinster Zwischenräume.

Somit wird das GT Gel-Gießharz Typ GK auch für die Einbettung von empfindlichen Fernmelde- oder elektronischen Bauteilen eingesetzt.

Die besondere flexible Struktur ermöglicht ein leichtes Entfernen. Auch nach Jahren werden die umschlossenen Teile somit wieder zugänglich.

Vorteile

- Gute Haftung auf Metallen und Kunststoffen
- Gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung und chemische Einflüsse
- Der Mischprozess kann optisch verfolgt werden
- Nach dem Aushärten bleibt das Harz transparent und flexibel. Der weichelastische Charakter gleicht mechanische Spannungen aus
- Kann leicht und vollständig wieder entfernt werden
- Nach Mischen und Vergießen kann der Beutel mit Restinhalt im Hausmüll entsorgt werden

GEL Gießharz Typ GK

Inhalt ml	Gewicht kg	Artikel Nummer	Typ
350	0,33	020 665	GKM 350
700	0,65	020 662	GKM 700
1000	0,93	020 661	GKM 1000
1200	1,14	020 660	GKM 1200

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage

Lieferumfang

- Gießharz Typ GK im transparenten 2 Kammer-Mischbeutel mit Schutzbeutel
- Schutzhandschuhe
- Verarbeitungsanleitung

Für weitere Anwendungen fragen

Sie uns nach dem optimalen Gießharz.

NIEDERSPANNUNG BIS 1 kV

GEL-TECHNIK

GIEßHARZ-TECHNIK

SCHRUMPF-TECHNIK
NACHRICHTEN-TECHNIK



Anwendung

Das Sortiment der Gießharzmuffen besteht aus Verbindungs-, Abzweig-, Parallelabzweig- und Übergangsmuffen. GT Gießharzgarnituren sind nicht nur längswasser-, sondern auch querwasserdicht.

Alle Gießharzgarnituren sind für den Einsatz auf PVC-, PE-X (VPE), PE- und EPR-isolierten Leitungen und Kabel geeignet. Für papierisolierte Kabel liefern wir geeignetes Zubehör. Die Garnituren sind einsetzbar im Freien, in Innenräumen, im Erdreich, im Wasser und in Installationskanälen.

Vorteile

- Zum Füllen oder Herstellen von Kabelgarnituren oder Teilen davon für:
Fernmelde- und Signalkabel, Starkstromkabel bis 1kV
- Mit optimalen, den Anwendungen angepassten Gießharzen
- Alle Gießharze sind halogenfrei
- Transparenter Mischbeutel zur Kontrolle des Mischvorganges
- Geschlossenes System – keine Verunreinigungen während des Mischens
- Mit Formschalen aus schlagfestem, hochwertigem, transparentem Kunststoff – Sichtkontrolle der Verbindung



Gießharz Typ GA

Das Gießharz Typ GA ist ein 2-Komponenten Polyurethan-Gießharz-System und entspricht Kategorie L-OP-W und L-I nach IEC 60455-3-8. Wir liefern das Gießharz in einem transparenten Mischbeutel. Nach Entfernen des Schutzbeutels sowie der Trennschiene laufen die 2 Komponenten zusammen und werden ca. 3 Minuten – im geschlossenen System – gemischt. Eine Gefährdung von Monteur und Umwelt ist dadurch ausgeschlossen. Eine homogene Mischung ist an der gleichmäßigen Färbung zu erkennen. Beutel halten hohen Druck- und Stoßbelastungen stand. Auf Wunsch ist das Gießharz in Dosen verpackt.



Merkmale

- Hohe Hydrolysefestigkeit
- CO₂ Gasentwicklung < 10 ml (Hydrophobie)
- Kein Absetzen von Füllstoffen
- Ausgezeichnete Haftung auf Metallen und Kunststoffen
- Nach dem Mischen dünnflüssig
- Gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung und chemische Einflüsse
- Nach dem Aushärten weichelastisch
- RoHS-konform
- Beständig gegen Erdalkalien
- Lange Lagerfähigkeit bis zu 40 Monaten
- Nach der Verarbeitung kann der Mischbeutel im Hausmüll entsorgt werden

Für spezifische Anwendungen führen wir weitere Gießharze im Sortiment

Zuteilung der GT Verbindungsmuffen nach: Aderzahl, Nennquerschnitt und Verbindungssystem



Verbindungsmuffen mit Pressverbinder

Typ	Kabel Ø mm	Aderzahl und Nennquerschnitt, mm ²				
		1 x	2 x	3 x	4 x	5 x
GT 10	7 - 16	25	6	6	4	1,5
GT 11	8 - 25	50	25	16	16	6
GT 12	14 - 30	185		25	25	10
GT 13	23 - 36	300		50	50	16
GT 0	3 - 18	25	10	10	4	2,5
GT 1	3 - 28	50	25	16	10	6
GT 2	11 - 34	120		25	16	16
GT 3	13 - 35	185		50	25	25
GT 4	17 - 41	300		120	50	35
GT 5	23 - 48	500		240	95	50
GT 6	32 - 68				150	120
GT 7	45 - 70				240	185
GT 8	50 - 80				300	

Verbindungsmuffen mit Schraubverbinder

Typ	Kabel Ø mm	Aderzahl und Nennquerschnitt, mm ²				
		1 x	2 x	3 x	4 x	5 x
GT 0	3 - 18	16				
GT 1	3 - 28	50	6	6	6	
GT 2	11 - 34	95	16	16	16	16
GT 3	13 - 35	185	16	16	16	16
GT 4	17 - 41	300	25	50	50	25
GT 5	23 - 48			95	95	35
GT 6	32 - 68			185	185	95
GT 7	45 - 70				300	185



Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel und Leitungen



Eigenschaften

- UV-beständig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polypropylen
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel
- Kategorie L-OP-W und L-I nach IEC 60455-3-8
- System geprüft nach DIN EN 50393
- Einsetzbar im explosionsgefährdeten Bereich nach DIN EN 60079-14

Anwendung

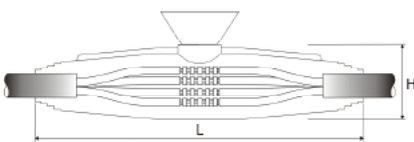
- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen

Vorteile

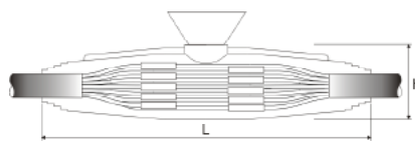
- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet
- Schlanke Bauweise, geringer Platzbedarf

Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel und Leitungen

Kabel Ø mm	N(A)YY, N(A)2Y(2)Y. Aderzahl, Querschnitt mm ²	NY Y x 1,5 mm ²	Abmessungen L x H mm	Artikel Nummer	Typ
7 – 16	4 x 4 – 5 x 2,5	5	180 x 25	000 950	GT 10
8 – 25	4 x 16 – 5 x 6	10	216 x 38	000 951	GT 11
14 – 30	4 x 25 – 5 x 16	20	275 x 48	000 952	GT 12
23 – 36	4 x 50 – 5 x 16	60	360 x 55	000 953	GT 13



GT 10 bis GT 13



GT 10 bis GT 13

Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Formschalen aus schlagfestem PP
- Distanzhalter und Deckel
- Trichter
- Dichtband
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Schraubverbinder
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR

Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.

Verbindungs-muffen

für Kunststoffkabel und Leitungen



Eigenschaften

- UV-beständig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel
- Kategorie L-OP-W und L-I nach IEC 60455-3-8
- System geprüft nach DIN EN 50393
- Einsetzbar im explosionsgefährdeten Bereich nach DIN EN 60079-14

Anwendung

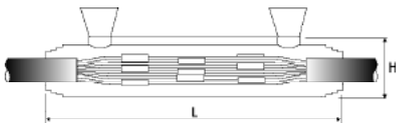
- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Vorwiegend für Signalkabel

Vorteile

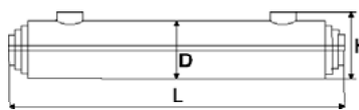
- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet
- Zylindrische Bauform

Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel und Leitungen

Kabel Ø mm	N(A)YY, N(A)2Y(2)Y. Aderzahl, Querschnitt mm ²	NYN x 1,5 mm ²	Abmessungen L x H x D mm	Artikel Nummer	Typ
10 – 18	4 x 4 – 5 x 2,5	5	185 x 36 x 25	000 900	GTZ-A 0
14 – 30	4 x 16 – 5 x 10	20	280 x 52 x 38	000 901	GTZ-A 3



Verbindungs-muffe Typ GTZ 0



Verbindungs-muffe Typ GTZ 3

Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Transparente, schlagfeste Formschalen
- Einfüll- und Entlüftungstrichter für Typ GTZ 0
- Dichtband
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Schraubverbinder
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR

Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.



Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel und Leitungen



Eigenschaften

- UV-beständig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel
- Kategorie L-OP-W und L-I nach IEC 60455-3-8
- System geprüft nach DIN EN 50393
- Einsetzbar im explosionsgefährdeten Bereich nach DIN EN 60079-14

Anwendung

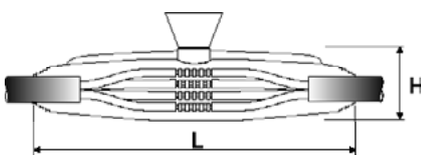
- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen

Vorteile

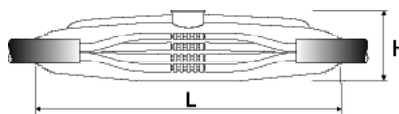
- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet
- Großer Spleißraum

Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel und Leitungen

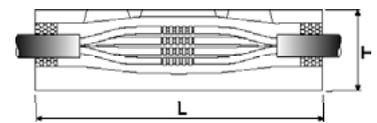
Kabel Ø mm	N(A)YY, N(A)2Y(2)Y. Aderzahl, Querschnitt mm ²	NY Y x 1,5 mm ²	Abmessungen L x H mm	Artikel Nummer	Typ
3 - 18	4 x 4 - 5 x 2,5	5	160 x 40	000 902	GT-A 0
3 - 28	4 x 10 - 5 x 6	10	190 x 49	000 903	GT-A 1
11 - 34	4 x 16 - 5 x 16	20	240 x 57	000 904	GT-A 2
13 - 35	4 x 25 - 5 x 25	60	270 x 67	000 905	GT-A 3
17 - 41	4 x 50 - 5 x 35	100	360 x 95	000 906	GT-A 4
23 - 48	4 x 95 - 5 x 50	120	430 x 108	000 907	GT-A 5
32 - 68	4 x 150	200	530 x 132	000 908	GT-A 6
45 - 70	4 x 240		700 x 155	000 909	GT-A 7
50 - 80	4 x 300		900 x 190	000 910	GT-A 8



GT 0 bis GT 3



GT 4 bis GT 7



GT 8

Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Transparente Formschalen
- Deckel
- Distanzhalter (GT 0 bis GT 6)
- Einfüll- und Entlüftungstrichter (GT 0 bis GT 3)
- Dichtband (GT 0 bis GT 7)
- GT 8 Schaumstoff-Dichtungen
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

- Schraubverbinder
- Pressverbinder
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR

Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.

Verbindungs- muffen mit Schraubverbindern



Mit Schraubverbindern

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen

Eigenschaften

- UV-beständig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel
- Kategorie L-OP-W und L-I nach IEC 60455-3-8
- System geprüft nach DIN EN 50393
- Einsetzbar im explosionsgefährdeten Bereich nach DIN EN 60079-14

Vorteile

- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet
- Großer Spleißraum

Verbindungs- muffen mit Schraubverbindern

Kabel Ø mm	N(A)YY, N(A)2Y(2)Y. Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L x H mm	Artikel Nummer	Typ
3 - 28	5 x 1,5 - 6	190 x 49	000 920	GT-A 1V 1,5 - 6
11 - 34	5 x 6 - 16	240 x 57	000 922	GT-A 2V 6 - 16
17 - 41	5 x 6 - 25	360 x 95	000 925	GT-A 4V 6 - 25
17 - 41	4 x 16 - 50	360 x 95	000 924	GT-A 4V 16 - 50
23 - 48	4 x 28 - 95	430 x 108	000 926	GT-A 5V 25 - 95
32 - 68	4 x 50 - 150	530 x 132	000 927	GT-A 6V 50 - 150
45 - 70	4 x 150 - 300	700 x 155	000 928	GT-A 7V 150 - 300

Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Schraubverbinder
- Transparente Formschalen
- Deckel
- Distanzhalter (GT 0 bis GT 6)
- Einfüll- und Entlüftungstrichter (GT 0 bis GT 3)
- Dichtband
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR

Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.



Sehen Sie unseren Montagefilm [auf www.gt-gmbh.com](http://www.gt-gmbh.com)



Verbindungs-muffen mit 5-poligem Schraubverbinderblock



Eigenschaften

- UV-beständig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel
- Kategorie L-OP-W und L-I nach IEC 60455-3-8
- System geprüft nach DIN EN 50393
- Einsetzbar im explosionsgefährdeten Bereich nach DIN EN 60079-14

Anwendung

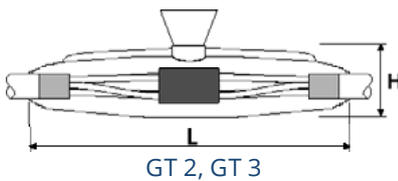
- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen

Vorteile

- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet

Verbindungs-muffen mit 5-poligem Schraubverbinderblock

Kabel Ø mm	N(A)YY, N(A)2Y(2)Y. Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L x H mm	Artikel Nummer	Typ
11 – 34	5 x 1,5 – 6	240 x 57	000 932	GT-A 2V 1,5 – 6
13 – 35	5 x 6 – 11	270 x 67	000 933	GT-A 3V 6 – 16



Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- 5-poliger Schraubverbinderblock
- Transparente Formschalen
- Einfüll- und Entlüftungstrichter
- Dichtband
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

- Reinigungstücher
- Kabelreiniger Typ KR

Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.

Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel



Für Ceanderkabel

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen

Eigenschaften

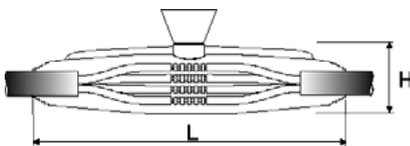
- UV-beständig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel
- Kategorie L-OP-W und L-I nach IEC 60455-3-8
- System geprüft nach DIN EN 50393
- Einsetzbar im explosionsgefährdeten Bereich nach DIN EN 60079-14

Vorteile

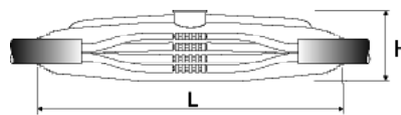
- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet
- Großer Spleißraum

Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel

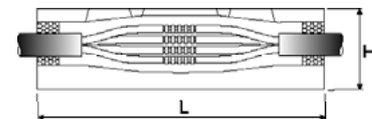
Kabel Ø mm	N(A)YCWY Aderzahl, Querschnitt mm ²	NYFGY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L x H mm	Artikel Nummer	Typ
11 – 34	3 x 16/16 – 4 x 10/10	4 x 16 – 5 x 16	240 x 57	000 904	GT-A 2
13 – 35	3 x 25/25 – 4 x 16/16	4 x 16 – 5 x 16	270 x 67	000 905	GT-A 3
17 – 41	3 x 50/50 – 4 x 35/35	4 x 35 – 5 x 25	360 x 95	000 906	GT-A 4
23 – 48	3 x 95/95 – 4 x 70/70	4 x 70 – 5 x 35	430 x 108	000 907	GT-A 5
32 – 68	3 x 150/150 – 4 x 120/120	4 x 120 – 5 x 50	530 x 132	000 908	GT-A 6
45 – 70	3 x 240 – 4 x 185/185	4 x 240	700 x 155	000 909	GT-A 7
50 – 80	3 x 300/300	4 x 300	900 x 190	000 910	GT-A 8



GT 2 bis GT 3



GT 4 bis GT 7



GT 8

Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Transparente Formschalen
- Deckel und Distanzhalter (GT 2 bis GT 6)
- Trichter (GT 2 bis GT 3)
- Dichtband (GT 2 bis GT 7)
- GT 8 Schaumstoff-Dichtungen
- Handschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

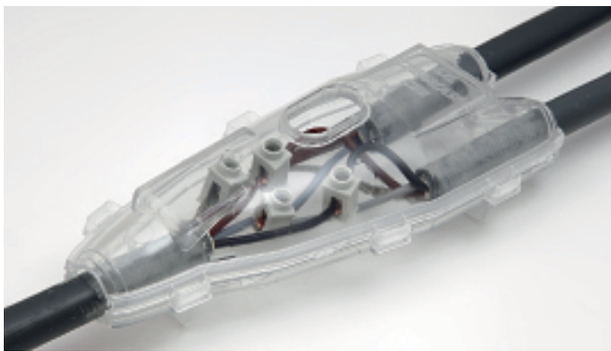
- Schraubverbinder
- Pressverbinder
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR
- Rollfedern Typ RFS
- Kupfer-Gewebeschlauch Typ Nr. 61

Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.



Y-Abzweigmuffe für Kunststoffkabel



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- In Kathodenschutzanlagen zur Verbindung mehrerer Fremdstromanoden

Eigenschaften

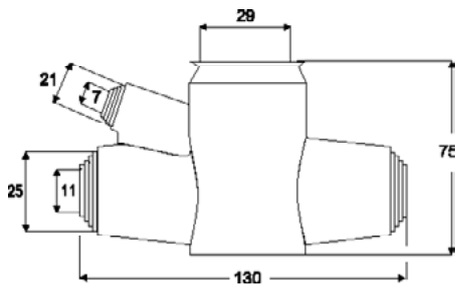
- UV-beständig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel
- Kategorie L-OP-W und L-I nach IEC 60455-3-8
- System geprüft nach DIN EN 50393
- Einsetzbar im explosionsgefährdeten Bereich nach DIN EN 60079-14

Vorteile

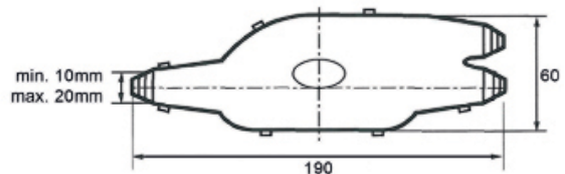
- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet

Y-Abzweigmuffen für Kunststoffkabel

Kabel Ø mm	N(A)YY, N(A)Y2Y, NA2X2Y Hauptkabel Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abzweigkabel Aderzahl, Querschnitt mm ²	Artikel Nummer	Typ
8 – 18	1 x 10 – 1 x 70	1 x 4 – 1 x 70	003 039	GTY-A 0
10 – 20	4 x 1,5 – 4 x 2,5	4 x 1,5 – 4 x 2,5	80 169	CB-0



Typ GTY-A-0



Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Transparente Formschalen
- Dichtband
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

- Abzweigklemme
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.



Eigenschaften

- Für die Montage mit Einzelklemmen
- Die Verbindungs- und Abzweigmuffe Typ GAV-A 6 ist auch für Ringklemmen geeignet
- Längs- und querwasserdicht
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA nach VDE 0291 Teil 2, GNW, GMW, GFW
- Geprüft nach DIN EN 50393
- Einsetzbar im explosionsgefährdeten Bereich nach DIN EN 60079-14

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Für die Montage mit Einzelklemmen geeignet

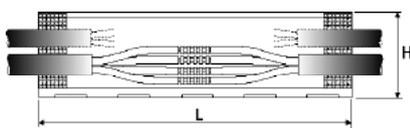
Vorteile

- Als Verbindungs- wie auch Abzweigmuffe zu verwenden
- Der Mischprozess kann optisch verfolgt werden

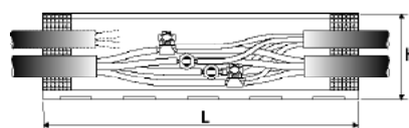
Parallelabzweigmuffe

N(A)YY Hauptkabel Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abzweigkabel Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 1,5 – 4 x 6	4 x 1,5 – 4 x 4	175 x 43 x 75	003 060	GAV-A 1
5 x 1,5 – 5 x 10	5 x 1,5 – 5 x 10	220 x 58 x 90	003 061	GAV-A 2
5 x 16 – 4 x 25	5 x 6 – 5 x 16	300 x 75 x 10	003 062	GAV-A 3
4 x 16 – 4 x 70	4 x 6 – 4 x 35	400 x 95 x 125	003 063	GAV-A 4
4 x 70 – 4 x 150	4 x 16 – 4 x 50	500 x 112 x 140	003 064	GAV-A 5
4 x 120 – 4 x 150	4 x 25 – 4 x 70	610 x 125 x 175	003 065	GAV-A 6
4 x 70 – 4 x 185	4 x 50 – 4 x 150	500 x 150 x 185	003 066	GAV-A 7

N(A)YC(W)Y Hauptkabel Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abzweigkabel Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 4/4 – 10/10	3 x 1,5/1,5 – 10/10	220 x 58 x 90	003 061	GAV-A 2
3 x 16/16 – 25/25	3 x 6/6 – 16/16	300 x 75 x 10	003 062	GAV-A 3
3 x 35/35 – 70/70	3 x 10/10 – 35/35	400 x 95 x 125	003 063	GAV-A 4
3 x 70/70 – 150/150	3 x 25/25 – 50/50	500 x 112 x 140	003 064	GAV-A 5
3 x 95/95 – 150/150	3 x 35/35 – 70/70	610 x 125 x 175	003 065	GAV-A 6
3 x 120/120 – 185/185	3 x 70/70 – 120/120	500 x 150 x 185	003 066	GAV-A 7



GAV



GAV

Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Transparente Formschalen
- Dichtungen
- Handschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

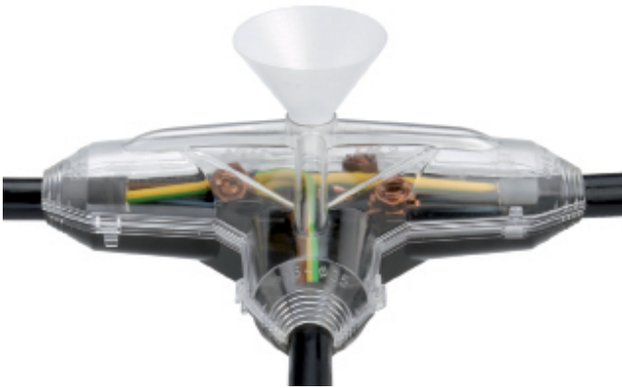
- Rollfedern Typ RFS
- Schlitzbolzenklemmen Typ ZSBK
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR
- Kupfer- Gewebeslauch Typ Nr. 61

Hinweise

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als Hausmüll entsorgt werden.



T-Abzweigmuffe für Kunststoffkabel



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Für die Montage mit Einzelklemmen

Eigenschaften

- UV-beständig
- 90° Abzweig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel
- Kategorie L-OP-W und L-I nach IEC 60455-3-8
- System geprüft nach DIN EN 50393
- Einsetzbar im explosionsgefährdeten Bereich nach DIN EN 60079-14

Vorteile

- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet

T-Abzweigmuffen für Kunststoffkabel

Kabel Ø mm	N(A)YY, N(A)Y2Y, NA2X2Y		Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
	Hauptkabel Querschnitt mm ²	Abzweigkabel Querschnitt mm ²			
14 – 35	5 x 1,5 – 5 x 10	5 x 1,5 – 5 x 10	240 x 140 x 65	003 007	TM-A 1
16 – 35	5 x 6 – 5 x 16	5 x 6 – 5 x 16	270 x 164 x 85	003 008	TM-A 2

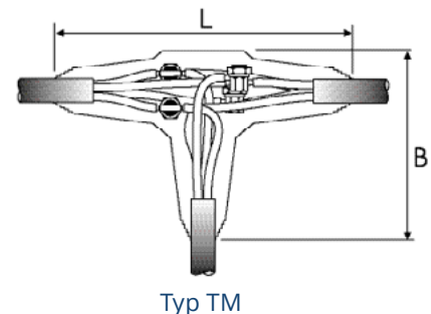
Kabel Ø mm	N(A)YC(W)Y		Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
	Hauptkabel Querschnitt mm ²	Abzweigkabel Querschnitt mm ²			
14 – 35	3 x 10/10	3 x 10/10	240 x 140 x 65	003 007	TM-A 1
16 – 35	3 x 16/16	3 x 16/16	270 x 164 x 85	003 008	TM-A 2

Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Transparente Formschalen
- Einfüll- und Entlüftungstrichter
- Dichtband
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

- Rollfedern
- Kupferlitze
- Schlitzbolzenklemmen
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.

T-Abzweigmuffen

für Kunststoffkabel komplett mit Abzweigklemmen



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen

Eigenschaften

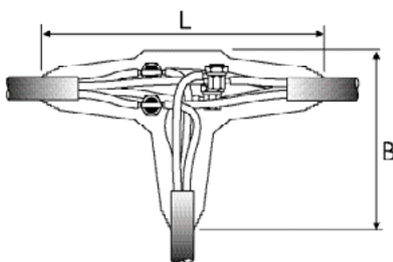
- UV-beständig
- 90° Abzweig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel
- Kategorie L-OP-W und L-I nach IEC 60455-3-8
- System geprüft nach DIN EN 50393
- Einsetzbar im explosionsgefährdeten Bereich nach DIN EN 60079-14

Vorteile

- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet

T-Abzweigmuffen für Kunststoffkabel komplett mit Abzweigklemmen Typ ZSBK

Kabel Ø mm	N(A)YY, N(A)Y2Y, NA2X2Y		Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
	Hauptkabel Querschnitt mm ²	Abzweigkabel Querschnitt mm ²			
14 – 35	4 x 2,5 – 4 x 10	4 x 2,5 – 4 x 10	240 x 140 x 65	003 020	TM-A 1SK
14 – 35	5 x 2,5 – 5 x 10	5 x 2,5 – 5 x 10	240 x 140 x 65	003 019	TM-A 1SK5
16 – 35	4 x 6 – 4 x 16	4 x 6 – 4 x 16	270 x 164 x 85	003 021	TM-A 2SK
16 – 35	5 x 6 – 5 x 16	5 x 6 – 5 x 16	270 x 164 x 85	003 022	TM-A 2SK5



Typ TM

Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Transparente Formschalen
- Einfüll- und Entlüftungstrichter
- Abzweigklemmen Typ ZSBK
- Deckel
- Dichtband
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

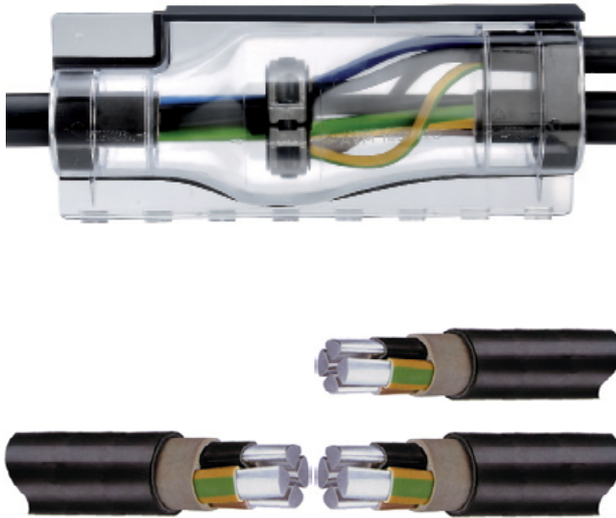
- Rollfedern Typ RFS
- Kupfer-Gewebeschlauch Typ Nr. 61
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR

Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.



Parallel-Hausanschlussmuffe für Kunststoffkabel



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Für die Montage mit Kompaktklemmrings

Eigenschaften

- UV-beständig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA in Dosen
- Nach VDE 0291 Teil 2, Kategorie GNW, GMW, GFW
- System geprüft nach DIN EN 50393
- Einsetzbar im explosionsgefährdeten Bereich nach DIN EN 60079-14

Vorteile

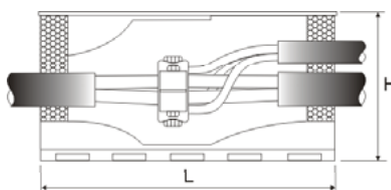
- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet

Parallel-Hausanschlussmuffe für Kunststoffkabel

N(A)YY, N(A)Y2Y, NA2XY, NA2X2Y Hauptkabel Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abzweigkabel Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 16 – 4 x 150	4 x 16 – 4 x 50	300 x 120 x 160	003 009	HM-A 150 D
4 x 16 – 4 x 185	4 x 16 – 4 x 50	300 x 135 x 185	003 010	HM-A 185 D
4 x 50 – 4 x 185	4 x 16 – 4 x 70	420 x 140 x 185	003 018	HM-A 185/70 D
4 x 95 – 4 x 240	4 x 50 – 4 x 185	500 x 180 x 210	003 011	HM-A 240 D

mit Kompaktklemmring

N(A)YY, N(A)Y2Y, NA2XY, NA2X2Y Hauptkabel Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abzweigkabel Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 70 – 150	16 – 50	300 x 120 x 160	003 013	HM-A 150 DK
4 x 70 – 150/185se	16 – 50	300 x 135 x 185	003 014	HM-A 185 DK
4 x 70 – 150/185se	16 – 70	420 x 140 x 185	003 023	HM-A 185/70 DK
4 x 95 – 240 se/sm	50 – 70	500 x 180 x 210	003 015	HM-A 240/70 DK
4 x 95 – 240 se/sm	70 – 185	500 x 180 x 210	003 016	HM-A 240/185 DK



HM 150, HM 185, HM 240

Lieferumfang

- Gießharz Typ GA in Dosen
- Transparente Formschalen
- Deckel
- Dichtungen
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

- Ringklemme
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Anwendung

- Universell einsetzbares Muffensystem zur Herstellung von Verbindungs-, Abzweig- und spannungsfesten Endmuffen
- Anwendbar bei komplizierten Kabelverbindungen und verschiedenen Kabeltypen, wie zum Beispiel:
 - N(A)YY, N(A)YCWY, N(A)KBA
 - Ausgekreuzte Adern
 - Kabeln mit einer Biegung oder einem Radius
 - Vertikal verlaufenden Kabeln

Eigenschaften

- Für alle handelsüblichen Kompaktklemmringe, Verbinder, Einzelabzweigklemmen sowie Erdungs- und Nulleiter-Verbindungsklemmen
- Sauberes und schnelles Vergießen durch patentiertes Einfüllsystem
- PUR-Gießharz geprüft nach IEC 60455-3-8 Kategorien L-OP-W und L-I
- Hydrolysebeständiges Gießharz ermöglicht Montage an feuchten Kabeln

Vorteile

- Kein Spezialwerkzeug erforderlich, einfaches Einfüllen von Hand
- Geringer Zeitaufwand bei der Montage durch patentiertes FiloSlim 3D-Gewebeband

FiloSlim Abzweig- und Verbindungsmuffen

N(A)YY, N(A)Y2Y, NA2XY, NA2X2Y		Abmessungen	Artikel	Typ
Hauptkabel	Abzweigkabel	Länge	Nummer	
Aderzahl, Querschnitt mm ²	Aderzahl, Querschnitt mm ²	mm		
4 x 35 – 4 x 150	4 x 10 – 4 x 70	360	87 402	FiloSlim 150-70
4 x 150 – 4 x 240	4 x 95 – 4 x 240	600	87 403	FiloSlim 240-240

Lieferumfang

- Gießharz im transparenten Mischbeutel
- 3D-Gewebeband und 3D-Geweberolle
- Einspritzventil
- Wickeltape
- Zwickeldichtung



Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.



Alternativ zu unserem Set können Sie die Komponenten zur Herstellung einer FiloSlim Kabelmuffe auch einzeln bestellen. Dadurch sind Sie in Ihren Anwendungen noch flexibler.

Um eine FiloSlim Kabelmuffe zu erstellen, sind 5 Komponenten (bzw. 6 bei Abzweigmuffen) notwendig:



FiloSlim Harz P2662

Typ	VE	Artikel-Nummer
FiloSlim Harz P2662 250ml	10 Stück/Karton	804 639
FiloSlim Harz P2662 400ml	8 Stück/Karton	804 640
FiloSlim Harz P2662 700ml	6 Stück/Karton	804 641



3D Gewebematten

Typ	VE	Artikel-Nummer
FiloSlim 3D Gewebematte 360mm x 10m	1 Stück/Karton	80 525
FiloSlim 3D Gewebematte 600mm x 10m	1 Stück/Karton	80 526



3D Geweberolle

Typ	VE	Artikel-Nummer
FiloSlim 3D Geweberolle 5 cm x 2,3m	75 Stück/Karton	80 479
FiloSlim 3D Geweberolle 10cm x 1,8m	50 Stück/Karton	80 480
FiloSlim 3D Geweberolle 16cm x 1,8m	50 Stück/Karton	80 481



Einspritzventil

Typ	VE	Artikel-Nummer
FiloSlim Einspritzventil	10 Stück/Beutel	80 550



Wickeltape

Typ	VE	Artikel-Nummer
Wickeltape 25mm x 20m	96 Stück/Karton	800 350.5
Wickeltape 38mm x 20m	60 Stück/Karton	80 467
Wickeltape 50mm x 10m	80 Stück/Karton	80 469
Wickeltape 50mm x 20m	48 Stück/Karton	80 470



Zwickeldichtung

Typ	VE	Artikel-Nummer
Universelle Zwickeldichtung	200 Stück/Kartron	80 530



Eigenschaften

- Weichelastisches PUR-Gießharz
- Hohe Hydrolysebeständigkeit
- CO₂-Gasentwicklung < 10 ml (Hydrophobie)
- Dünnflüssig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung und chemische Einflüsse
- Beständig gegen Erdalkalien
- Geringer Schrumpf während der Aushärtung
- Gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Gute Wärmeableitung
- Dauertemperaturbeständigkeit bis +140 °C (kurzzeitig bis + 200 °C) nach IEC 216
- Niedrige Aushärtetemperatur

Anwendung

GT Gießharz Typ GA ist ein 2-Komponenten Polyurethan-Gießharz-System und entspricht IEC 60455-3-8. Es ist geeignet zum Füllen oder Herstellen von Kabelgarnituren oder Teilen davon für:

- Starkstromkabel bis 0,6/1 kV (L-OP/L-I-W)
- Fernmelde- und Signalkabel

Vorteile

- Ausgezeichnete Haftung auf Metallen und Kunststoffen
- Der Mischprozess kann optisch verfolgt werden
- Lange Lagerfähigkeit bis zu 40 Monaten

Standard Gießharz Typ GA

Inhalt ml	Gewicht kg	Artikel Nummer	Typ
100	0,14	020 109	GAM 100
170	0,23	020 170	GAM 170
360	0,49	020 359	GAM 360
470	0,64	020 459	GAM 470
800	1,09	020 759	GAM 800
1200	1,63	020 129	GAM 1200

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage. | Gießharz in Dosen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten 2-Kammer-Mischbeutel
- Schutzhandschuhe

Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.



Neu

**MDI freie Version
ohne GHS 08
Kennzeichnung**

Anwendung

Die Bodenversiegelung eignet sich für den Einsatz z.B. in Verteilerschränken, für öffentliche Beleuchtungseinrichtungen, für Kommunikationstechnik, Verkehrsregelungsinstallationen und Trafostationen. Das Gießharz schützt vor Schädlingsbefall, Pflanzen- und Wurzelwuchs. Zusätzlich verbessert ein fester Boden die Atmosphäre innerhalb der Station. Dadurch wird die Störungsanfälligkeit vermindert und die Lebensdauer der einzelnen Komponenten deutlich verlängert.

Eigenschaften

- Weichelastisches PUR-Gießharz
- Reduzierte Kennzeichnung
- Schnelle und einfache Anwendung
- Gute Fließeigenschaften
- Selbstnivellierend
- Gute Haftung an Metallen und Kunststoffen
- Beständig gegen viele Chemikalien
- Wiederentfernbar zur Nachinstallation von Kabeln und Leitungen

Vorteile

- Kein Unkraut- und Schädlingsbefall
- Weniger Störungen und dadurch weniger Service- und Reparaturarbeiten
- Konstantes Klima

Bodenversiegelung

Inhalt ml	Gewicht kg	Artikel Nummer	Typ
1800	6 x 0,39	804 671	Bodenversiegelung 6 x 300ml MV
3000	3 x 1,30	804 673	Bodenversiegelung 3 x 1 l MV
5000	2 x 3,25	804 675	Bodenversiegelung 2 x 2,5 l MV



NIEDERSPANNUNG BIS 1 kV

GEL-TECHNIK
GIEßHARZ-TECHNIK

SCHRUMPF-TECHNIK

NACHRICHTEN-TECHNIK



WARM- SCHRUMPF- TECHNIK



Alle GT Garnituren sind ebenso betriebssicher und zuverlässig wie das Kabel selbst. Dieser Grundsatz folgt unserem Anspruch nach erstklassiger Güte und Service, dem wir mit der hohen Produktqualität und ausführlichen Montageanweisungen zur fachgerechten Installation entsprechen.

Das umfangreiche Sortiment besteht aus Verbindungs-, Übergangs- und Endmuffen sowie Endverschlüssen und ist auf unterschiedliche Kabelkonstruktionen ausgerichtet. Zum Schutz der Kabelelemente sind im Lieferumfang aller Garnituren entsprechende Zusatzeile enthalten.

GT Schrumpfprodukte bestehen aus hochwertigen Compounds und erzielen somit eine hervorragende Anwendungssicherheit. Je nach Einsatzgebiet sind die Produkte mit einer Innenbeschichtung aus formuliertem Heißschmelzkleber ausgerüstet.

Um gleichbleibende Qualität zu gewährleisten sind unsere Prozesse nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.



Anwendung

Die Garnituren sind für alle PVC-, PE-X (VPE) und PE-isolierten Kabel geeignet. Für papierisolierte und mit Isoliermasse gefüllte Kabel sind geeignete Garnituren ebenfalls erhältlich. Warmschrumpfprodukte weisen eine hohe mechanische Festigkeit auf und garantieren eine dauerhafte Elastizität.

Der Einsatz im Freien, in Innenräumen, im Erdreich oder in Installationskanälen ist langfristig gewährleistet.

Eine ausführliche Montageanweisung liegt jedem kombinierten Produkt bei und erleichtert die Montage. Diese Montagefreundlichkeit erhöht zusätzlich die Sicherheit.

Vorteile

- Leichte Montage
- Gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung
- Großer Querschnittsbereich
- Umfangreiches Sortiment
- Hohe Beständigkeit gegen Erdalkalien
- Halogenfrei
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Wiederöffnung möglich
- Geringer Platzbedarf
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig



Verbindungs-muffen für 1-adrige Kunststoffkabel geeignet für Pressverbinder



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder auf Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 1-adrige Kunststoffkabel geeignet für Pressverbinder

N(A)YY, N(A)2Y(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
1 x 4 – 1 x 25	10	500 110	SM 1 4 – 25
1 x 34 – 1 x 150	29	500 702	SM 1 35 – 150
1 x 95 – 1 x 300	38	500 905	SM 1 95 – 300
1 x 240 – 1 x 500	53	500 903	SM 1 240 – 500

Lieferumfang

- Innenmuffe
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



Typ SM 1

Verbindungs-muffen für 1-adrige Kunststoffkabel

geeignet für Schraubverbinder



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Schraubverbinder auf Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 1-adrige Kunststoffkabel geeignet für Schraubverbinder

N(A)YY, N(A)2Y(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder Ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
1 x 4 – 1 x 16	12	500 121	SM 1 4 – 16 F
1 x 6 – 1 x 35	16	500 129	SM 1 6 – 35 F
1 x 25 – 1 x 95	26	500 133	SM 1 25 – 95 F
1 x 95 – 1 x 185	36	500 135	SM 1 95 – 185 F
1 x 150 – 1 x 300	38	500 136	SM 1 150 – 300 F

Lieferumfang

- Innenmuffe
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Schraubverbinder Typ ZSBVT
- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



Typ SM 1

Verbindungs-muffen für 1-adrige Kunststoffkabel mit Schraubverbinder



Mit Schraubverbinder

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 1-adrige Kunststoffkabel mit Schraubverbinder

N(A)YY, N(A)2Y(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder Abmessungen L x D. mm	Artikel Nummer	Typ
1 x 4 – 1 x 16	30 x 12	500 115	SM 1 4 – 16 V
1 x 6 – 1 x 35	36 x 16	500 116	SM 1 6 – 35 V
1 x 25 – 1 x 95	55 x 25	500 117	SM 1 25 – 95 V
1 x 95 – 1 x 185	80 x 32	500 118	SM 1 95 – 185 V
1 x 150 – 1 x 300	120 x 38	500 119	SM 1 150 – 300 V

Lieferumfang

- Innenmuffe
- Außenmuffe
- Schraubverbinder
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



Typ SM 1

Schrumpf-Verbindungs-muffe für Photovoltaik-Anlagen

Zum Verbinden oder Reparieren von Leitungen für Photovoltaik-Anlagen. Universell einsetzbar für einadrige Leitungen mit Querschnitt 4 oder 6 mm². Mit wärmeschrumpfendem Schrumpfquetschverbinder zur schnellen und sicheren Verbindung. Einsetzbar in Freiluft, in Erde, im Leerrohr, im Installationskanal und im Innenraum. UV-beständig, wasserdicht, geringe Baugröße, inklusive Schrumpfquetschverbinder.



Artikelnummer	Typ
500 111	SM 1 4 – 6 PV

Aufteilungsmuffen für 4- auf 4 x 1-adrige Kunststoffkabel

geeignet für Pressverbinder



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Aufteilungsmuffen für 4-adrige auf 4 x 1-adrige Kunststoffkabel geeignet für Pressverbinder

N(A)YY, N(A)2Y(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 1 x 25 - 70 auf 4 x 25 - 70	26	502 103	SAM 4/1 25 - 70
4 x 1 x 25 - 120 auf 4 x 25 - 120	26	500 102	SAM 4/1 25 - 120
4 x 1 x 120 - 240 auf 4 x 120 - 240	40	500 101	SAM 4/1 120 - 240

Weitere Typen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Innenmuffe
- Aufteilkappe
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



Aufteilungsmuffen für 4- auf 4 x 1-adrige Kunststoffkabel

geeignet für Schraubverbinder



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Schraubverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Aufteilungsmuffen für 4-adrige auf 4 x 1-adrige Kunststoffkabel geeignet für Schraubverbinder

N(A)YY, N(A)2Y(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 1 x 25 - 95 auf 4 x 25 - 95	26	502 110	SAM 4/1 25 - 95 F
4 x 1 x 95 - 185 auf 4 x 95 - 185	36	500 111	SAM 4/1 95 - 185 F
4 x 1 x 150 - 300 auf 4 x 150 - 300	38	500 112	SAM 4/1 150 - 300 F

Weitere Typen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Innenmuffe
- Aufteilkappe
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Schraubverbinder Typ ZSBVT
- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT

Aufteilungsmuffen für 4- auf 4 x 1-adrige Kunststoffkabel

mit Schraubverbinder



Mit Schraubverbinder

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Aufteilungsmuffen für 4-adrige auf 4 x 1-adrige Kunststoffkabel mit Schraubverbinder

N(A)YY, N(A)2Y(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder L x D mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 1 x 25 - 95 auf 4 x 25 - 95	55 x 25	502 106	SAM 4/1 25 - 95 SV
4 x 1 x 95 - 185 auf 4 x 25 - 120	80 x 32	500 107	SAM 4/1 95 - 185 SV
4 x 1 x 150 - 300 auf 4 x 120 - 240	120 x 38	500 108	SAM 4/1 150 - 300 SV

Weitere Typen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Innenmuffen
- Aufteilkappe
- Außenmuffe
- Schraubverbinder
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



4- bis 5-adrige Verbindungsmuffen für Kunststoffkabel geeignet für Pressverbinder, geprüft nach DIN EN 50393



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

4- bis 5-adrige Verbindungsmuffen für Kunststoffkabel geeignet für Pressverbinder

N(A)YY, N(A)2Y(2)Y, N(A)2X(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
5 x 1,5 – 6	10	500 100	SM 5 1,5 – 6
5 x 1,5 – 16	10	500 200	SM 5 1,5 – 16
5 x 16 – 25	18	500 300	SM 5 16 – 25
5 x 25 – 50	26	500 301	SM 5 25 – 50
5 x 50 – 70	26	500 601	SM 5 50 – 70
5 x 70 – 150	38	500 802	SM 5 70 – 150
5 x 185 – 240	53	500 902	SM 5 185 – 240
4 x 6 – 25	18	500 400	SM 4 6 – 25
4 x 16 – 50	18	500 500	SM 4 16 – 50
4 x 25 – 95	26	500 600	SM 4 25 – 95
4 x 35 – 150	28	500 700	SM 4 35 – 150
4 x 70 – 150	38	500 800	SM 4 70 – 150
4 x 95 – 300	38	500 900	SM 4 95 – 300

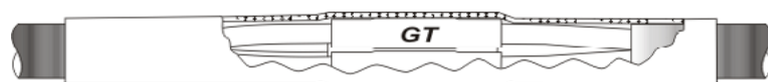
Typen SM 5 1,5 – 6 und SM 5 1,5 – 16 auch in Verpackungseinheiten à 10 Stück lieferbar.

Lieferumfang

- Innenmuffe nach Aderzahl
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Typ SM 4

4- bis 5-adrige Verbindungsmuffen für Kunststoffkabel

geeignet für Schraubverbinder



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Schraubverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Schrumpfmuffen geeignet für Schraubverbinder

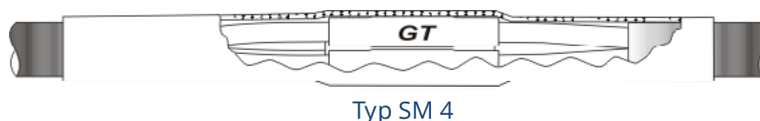
N(A)YY, N(A)2Y(2)Y, N(A)2X(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
5 x 10 - 25	24	500 035	SM 5 10 - 25 F
4 x 16 - 50	24	500 036	SM 4 16 - 50 F
4 x 35 - 95	26	500 037	SM 4 35 - 95 F
4 x 95 - 150	36	500 038	SM 4 95 - 150 F
4 x 120 - 185	36	500 033	SM 4 120 - 185 F
4 x 120 - 300	38	500 039	SM 4 120 - 300 F

Lieferumfang

- Innenmuffe nach Aderzahl
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Schraubverbinder Typ ZSBVT
- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT





Verbindungs-muffen für 4- und 5-adrige Kunststoffkabel komplett mit Schraubverbinder



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 4- und 5- adrige Kunststoffkabel komplett mit Schraubverbinder

N(A)YY, N(A)2Y(2)Y, N(A)2X(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Anzahl Schraubverbinder Querschnitt mm ²	Artikel Nummer	Typ
5 x 1,5 - 6	5 x 1,5 - 6 rm/re	500 409	SM 5 1,5 - 6 V
5 x 6 - 16	5 x 6 - 16 re	500 422	SM 5 6 - 16 V
5 x 6 - 35	5 x 6 - 35 rm/sm/re/se	500 410	SM 5 6 - 35 V
5 x 25 - 50	5 x 25 - 50 rm/sm/re/se	500 415	SM 5 25 - 50 V
4 x 6 - 16	4 x 6 - 16 re	500 421	SM 4 6 - 16 V
4 x 10 - 25	4 x 10 - 25 rm/sm/re/se	500 423	SM 4 10 - 25 V
4 x 16 - 50	4 x 16 - 50 rm/sm/re/se	500 621	SM 4 16 - 50 V
4 x 25 - 95	4 x 25 - 95 rm/sm/re/se	500 630	SM 4 25 - 95 V
4 x 95 - 50	4 x 95 - 150 rm/sm/re/se	500 820	SM 4 95 - 150 V
4 x 120 - 185	4 x 120 - 185 rm/sm/re/se	500 822	SM 4 120 - 185 V
4 x 150 - 300	4 x 150 - 300 rm/sm/re/se	500 921	SM 4 150 - 300 V

(r = rund, s = sektorförmig, e = eindrätig, m = mehrdrätig)

Lieferumfang

- Innenmuffe nach Aderzahl
- Außenmuffe
- Schraubverbinder
- Montageanweisung

Zubehör

- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Typ SM 4

Verbindungs-muffen für 4- und 5-adrige Kunststoffkabel

nach DIN V 47640 geeignet für Pressverbinder



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Geprüft nach DIN EN 50393
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 4- und 5- adrige Kunststoffkabel geeignet für Pressverbinder

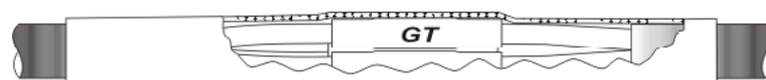
N(A)YY, N(A)2Y(2)Y, N(A)2X(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
5 x 1,5 - 4	10	500 014	SMD 5 1,5 - 4
5 x 6 - 16	10	500 013	SMD 5 6 - 16
5 x 25 - 50	18	500 026	SMD 5 25 - 50
4 x 6 - 16	10	500 010	SMD 4 6 - 16
4 x 25 - 50	18	500 020	SMD 4 25 - 50
4 x 70 - 150	28	500 040	SMD 4 70 - 150
4 x 185 - 300	38	500 050	SMD 4 185 - 300

Lieferumfang

- Innenmuffe nach Aderzahl
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Schraubverbinder Typ ZSBVT
- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



Typ SMD 4



Verbindungs-muffen für 4-adrige Kunststoffkabel nach DIN V 47640 geeignet für Schraubverbinder



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Schraubverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Geprüft nach DIN EN 50393
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 4-adrige Kunststoffkabel nach DIN V 47640 geeignet für Schraubverbinder

N(A)YY, N(A)2Y(2)Y, N(A)2X(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 6 – 16	12	500 190	SMD 4 6 – 16 F
4 x 16 – 35	16	500 191	SMD 4 16 – 35 F
4 x 25 – 50	18	500 192	SMD 4 25 – 50 F
4 x 35 – 95	26	500 193	SMD 4 35 – 95 F
4 x 35 – 150	28	500 194	SMD 4 35 – 150 F
4 x 95 – 150	32	500 195	SMD 4 95 – 150 F
4 x 95 – 240	38	500 196	SMD 4 95 – 240 F

Lieferumfang

- Innenmuffe nach Aderzahl
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Schraubverbinder Typ ZSBVT
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Typ SMD 4

Verbindungs-muffen für 4-adrige Kunststoffkabel

nach DIN V 47 640 mit Schraubverbindern



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Geprüft nach DIN EN 50393
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querswasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 4-adrige Kunststoffkabel nach DIN V 47 640 mit Schraubverbinder

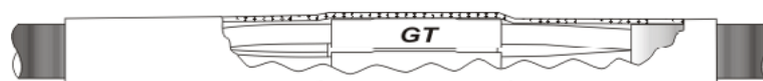
N(A)YY, N(A)2Y(2)Y, N(A)2X(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 6 - 16	30 x 12	500 051	SMD 4 6 - 16 SV
4 x 16 - 35	36 x 16	500 052	SMD 4 16 - 35 SV
4 x 25 - 50	36 x 18	500 053	SMD 4 25 - 50 SV
4 x 35 - 95	55 x 25	500 054	SMD 4 35 - 95 SV
4 x 35 - 150	70 x 28	500 055	SMD 4 35 - 150 SV
4 x 95 - 150	70 x 28	500 056	SMD 4 95 - 150 SV
4 x 95 - 240	120 x 35	500 057	SMD 4 95 - 240 SV

Lieferumfang

- Innenmuffe nach Aderzahl
- Außenmuffe
- Schraubverbinder
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



Typ SMD 4



Verbindungs-muffen für 1- und 3-adrige Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter geeignet für Pressverbinder



Für Ceanderkabel

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 1-adrige Kunststoffkabel geeignet für Pressverbinder

N(A)YC(W)Y, NYCY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
1 x 150/70 - 1 x 300/150	38	500 048	SMC 1 150 - 300
1 x 400/185 - 1 x 500/240	53	500 049	SMC 1 400 - 500

Verbindungs-muffen für 3-adrige Kunststoffkabel geeignet für Pressverbinder

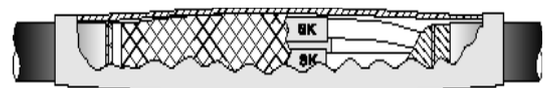
N(A)YC(W)Y, NYCY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 1,5/1,5 - 3 x 6/6	10	500 059	SMC 3 1,5 - 6
3 x 6/6 - 3 x 25/25	14	500 060	SMC 3 6 - 25
3 x 35/35 - 3 x 95/95	28	500 070	SMC 3 35 - 95
3 x 95/95 - 3 x 150/150	28	500 080	SMC 3 95 - 150
3 x 95/95 - 3 x 300/150	38	500 090	SMC 3 95 - 300

Lieferumfang

- Innenmuffe nach Aderzahl
- Erdungsset
- PVC-Isolierband
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Presserbinder
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Typ SMC 3

Verbindungs-muffen für 3-adrige Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter geeignet für Schraubverbinder



Für Ceanderkabel

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Schraubverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 3-adrige Kunststoffkabel geeignet für Schraubverbinder

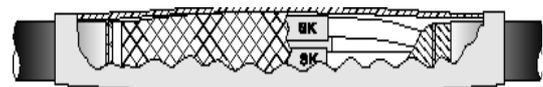
N(A)YC(W)Y, NYCY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 1,5/1,5 - 3 x 6/6	8	500 103	SMC 3 1,5 - 6 F
3 x 6/6 - 3 x 16/16	10	500 104	SMC 3 6 - 16 F
3 x 16/16 - 3 x 50/25	18	500 105	SMC 3 16 - 50 F
3 x 35/16 - 3 x 95/50	26	500 106	SMC 3 35 - 95 F
3 x 95/50 - 3 x 150/70	36	500 107	SMC 3 95 - 150 F
3 x 120/70 - 3 x 300/150	38	500 108	SMC 3 120 - 300 F

Lieferumfang

- Innenmuffen nach Aderzahl
- Erdungsset
- PVC-Isolierband
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Schraubverbinder Typ ZSBVT
- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



Typ SMC 3



Verbindungs-muffen für 3-adrige Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter mit Schraubverbinder



Für Ceanderkabel
Mit Schraubverbinder

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 3-adrige Kunststoffkabel mit Schraubverbinder

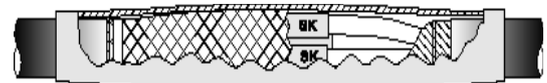
N(A)YC(W)Y, NYCY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 1,5/1,5 – 3 x 6/6	24 x 8	500 092	SMC 3 1,5 – 6 V
3 x 6/6 – 3 x 16/16	30 x 10	500 093	SMC 3 6 – 16 V
3 x 16/16 – 3 x 50/25	36 x 16	500 094	SMC 3 16 – 50 V
3 x 35/16 – 3 x 95/50	55 x 25	500 075	SMC 3 35 – 95 V
3 x 95/50 – 3 x 150/70	70 x 28	500 095	SMC 3 95 – 150 V
3 x 120/70 – 3 x 300/150	120 x 38	500 096	SMC 3 120 – 300 V

Lieferumfang

- Innenmuffen nach Aderzahl
- Schraubverbinder
- Erdungsset
- PVC-Isolierband
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Typ SMC 3

Verbindungs-muffen für 4-adrige Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter geeignet für Pressverbinder



Für Ceanderkabel

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 4-adrige Kunststoffkabel geeignet für Pressverbinder

N(A)YC(W)Y, NYCY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 2,5/2,5 - 4 x 16/16	10	500 061	SMC 4 2,5 - 16
4 x 6/6 - 4 x 25/16	14	500 062	SMC 4 6 - 25
4 x 35/16 - 4 x 70/35	28	500 071	SMC 4 35 - 70
4 x 70/35 - 4 x 95/50	28	500 082	SMC 4 70 - 95
4 x 95/50 - 4 x 150/70	28	500 081	SMC 4 95 - 150
4 x 185/95 - 4 x 300/150	38	500 091	SMC 4 185 - 300

Lieferumfang

- Innenmuffe nach Aderzahl
- Erdungsset
- PVC-Isolierband
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



Typ SMC 4



Verbindungs-muffen für 4-adrige Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter geeignet für Schraubverbinder



Für Ceanderkabel

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Schraubverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 4-adrige Kunststoffkabel geeignet für Schraubverbinder

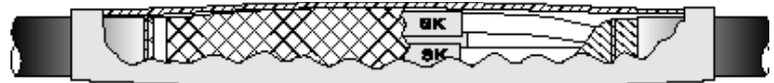
N(A)YC(W)Y, NYCY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 1,5/1,5 - 4 x 6/6	8	500 120	SMC 4 1,5 - 6 F
4 x 6/6 - 4 x 16/16	10	500 137	SMC 4 6 - 16 F
4 x 10/10 - 4 x 35/16	16	500 123	SMC 4 10 - 35 F
4 x 35/16 - 4 x 70/35	26	500 125	SMC 4 35 - 70 F
4 x 70/35 - 4 x 95/50	26	500 126	SMC 4 70 - 95 F
4 x 95/50 - 4 x 150/70	36	500 127	SMC 4 95 - 150 F
4 x 185/95 - 4 x 300/150	46	500 128	SMC 4 185 - 300 F

Lieferumfang

- Innenmuffen nach Aderzahl
- Erdungsset
- PVC-Isolierband
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Schraubverbinder
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Typ SMC 4

Verbindungs-muffen für 4-adrige Kunststoffkabel

mit konzentrischem Leiter mit Schraubverbinder



Für Ceanderkabel

Mit Schraubverbinder

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung
- Geeignet für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 4-adrige Kunststoffkabel mit Schraubverbinder

N(A)YC(W)Y, NYCY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 1,5/1,5 - 4 x 6/6	24 x 8	500 069	SMC 4 1,5 - 6 V
4 x 6/6 - 4 x 16/16	30 x 10	500 072	SMC 4 6 - 16 V
4 x 10/10 - 4 x 35/16	26 x 16	500 073	SMC 4 10 - 35 V
4 x 35/16 - 4 x 70/35	55 x 25	500 074	SMC 4 35 - 70 V
4 x 70/35 - 4 x 95/50	55 x 25	500 077	SMC 4 70 - 95 V
4 x 95/50 - 4 x 150/70	70 x 28	500 083	SMC 4 95 - 150 V
4 x 185/95 - 4 x 300/150	120 x 38	500 084	SMC 4 185 - 300 V

Lieferumfang

- Innenmuffen nach Aderzahl
- Erdungsset
- Schraubverbinder
- PVC-Isolierband
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



Typ SMC 4



Verbindungs-muffen für 1- und 3-adrige Kunststoffkabel

mit Bewehrung geeignet für Pressverbinder



Für Kabel mit Bewehrung

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE mit Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 1-adrige Kunststoffkabel geeignet für Pressverbinder

N(A)YFGY, N(A)YRGY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
1 x 150 – 300	38	500 148	SMB 1 150 – 300
1 x 400 – 500	53	500 149	SMB 1 400 – 500

Verbindungs-muffen für 3-adrige Kunststoffkabel geeignet für Pressverbinder

N(A)YFGY, N(A)YRGY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 1,5 – 6	10	500 150	SMB 3 1,5 – 6
3 x 6 – 25	14	500 151	SMB 3 6 – 25
3 x 35 – 95	28	500 152	SMB 3 35 – 95
3 x 70 – 150	28	500 153	SMB 3 70 – 150
3 x 95 – 300	38	500 154	SMB 3 95 – 300

Lieferumfang

- Innenmuffen nach Aderzahl
- Erdungsset
- PVC-Isolierband
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Typ SMB 3

Verbindungs-muffen für 3-adrige Kunststoffkabel

mit Bewehrung geeignet für Schraubverbinder



Für Kabel mit Bewehrung

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE mit Bewehrung
- Geeignet für Schraubverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 3-adrige Kunststoffkabel geeignet für Schraubverbinder

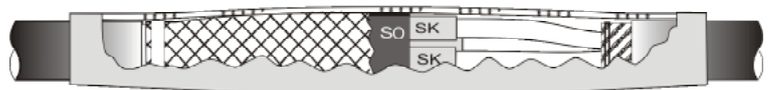
N(A)YFGY, N(A)YRGY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 1,5 – 6	8	500 175	SMB 3 1,5 – 6 F
3 x 6 – 16	10	500 176	SMB 3 6 – 16 F
3 x 16 – 50	18	500 177	SMB 3 16 – 50 F
3 x 35 – 95	26	500 178	SMB 3 35 – 95 F
3 x 95 – 185	36	500 179	SMB 3 95 – 185 F
3 x 120 – 300	38	500 187	SMB 3 120 – 300 F

Lieferumfang

- Innenmuffen nach Aderzahl
- Erdungsset
- PVC-Isolierband
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Schraubverbinder ZSBVT
- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



Typ SMB 3



Verbindungs-muffen für 3-adrige Kunststoffkabel

mit Bewehrung mit Schraubverbinder



Für Kabel mit Bewehrung

Mit Schraubverbinder

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE mit Bewehrung
- Geeignet für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 3-adrige Kunststoffkabel geeignet für Pressverbinder

N(A)YFGY, N(A)YRGY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 1,5 – 6	24 – 8	500 160	SMB 3 1,5 – 6 V
3 x 6 – 16	35 – 10	500 161	SMB 3 6 – 16 V
3 x 16 – 50	36 – 18	500 162	SMB 3 16 – 50 V
3 x 35 – 95	55 – 25	500 163	SMB 3 35 – 95 V
3 x 95 – 185	80 – 32	500 164	SMB 3 95 – 185 V
3 x 120 – 300	120 – 38	500 165	SMB 3 120 – 300 V

Lieferumfang

- Innenmuffen nach Aderzahl
- Erdungsset
- Schraubverbinder
- PVC-Isolierband
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Typ SMB 3

Verbindungs-muffen für 4-adrige Kunststoffkabel

mit Bewehrung geeignet für Pressverbinder



Für Kabel mit Bewehrung

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE mit Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 4-adrige Kunststoffkabel geeignet für Pressverbinder

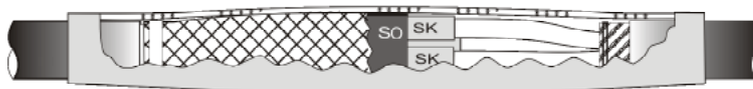
N(A)YFGY, N(A)YRGY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 1,5 - 16	10	500 170	SMB 4 1,5 - 16
4 x 16 - 50	18	500 171	SMB 4 16 - 50
4 x 25 - 95	28	500 172	SMB 4 25 - 95
4 x 70 - 150	28	500 173	SMB 4 70 - 150
4 x 120 - 300	38	500 174	SMB 4 120 - 300

Lieferumfang

- Innenmuffe nach Aderzahl
- Erdungsset
- PVC-Isolierband
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



Typ SMB 4



Verbindungs-muffen für 4-adrige Kunststoffkabel mit Bewehrung geeignet für Schraubverbinder



Für Kabel mit Bewehrung

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE mit Bewehrung
- Geeignet für Schraubverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 4-adrige Kunststoffkabel geeignet für Schraubverbinder

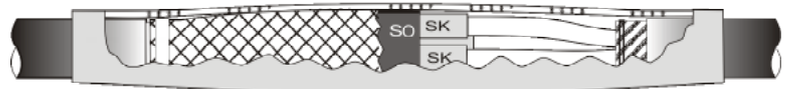
N(A)YFGY, N(A)YRGY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 1,5 – 6	8	500 210	SMB 4 1,5 – 6 F
4 x 6 – 16	10	500 211	SMB 4 6 – 16 F
4 x 16 – 35	16	500 212	SMB 4 16 – 35 F
4 x 25 – 50	18	500 213	SMB 4 25 – 50 F
4 x 50 – 95	26	500 214	SMB 4 50 – 95 F
4 x 95 – 150	36	500 215	SMB 4 95 – 150 F
4 x 120 – 300	38	500 220	SMB 4 120 – 300 F

Lieferumfang

- Innenmuffen nach Aderzahl
- Erdungsset
- PVC-Isolierband
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Schraubverbinder Typ ZSBVT
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Typ SMB 4

Verbindungs-muffen für 4-adrige Kunststoffkabel

mit Bewehrung mit Schraubverbinder



Für Kabel mit Bewehrung

Mit Schraubverbinder

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE mit Bewehrung
- Geeignet für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für 4-adrige Kunststoffkabel mit Schraubverbinder

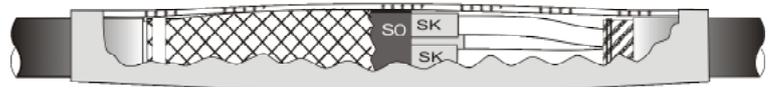
N(A)YFGY, N(A)YRGY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 1,5 – 6	24 x 8	500 180	SMB 4 1,5 – 6 V
4 x 6 – 16	30 x 10	500 181	SMB 4 6 – 16 V
4 x 16 – 35	36 x 16	500 182	SMB 4 16 – 35 V
4 x 25 – 50	38 x 18	500 183	SMB 4 25 – 50 V
4 x 50 – 95	55 x 25	500 184	SMB 4 50 – 95 V
4 x 95 – 150	70 x 28	500 185	SMB 4 95 – 150 V
4 x 120 – 300	120 x 38	500 186	SMB 4 120 – 300 V

Lieferumfang

- Innenmuffen nach Aderzahl
- Erdungsset
- PVC-Isolierband
- Schraubverbinder
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



Typ SMB 4



Verbindungs-muffen für Steuer- und Signalkabel geeignet für Pressverbinder



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Steuer- und Signalkabel mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE
- Geeignet für Pressverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für Steuer und Signalkabel geeignet für Pressverbinder

NYN Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
7 x 1,5 – 10 x 2,5	10	170 010	SM 7/10
12 x 1,5 – 14 x 2,5	10	170 020	SM 12/14
18 x 1,5 – 24 x 2,5	10	170 030	SM 18/24
30 x 1,5 – 30 x 2,5	10	170 040	SM 30
34 x 1,5 – 40 x 2,5	10	170 050	SM 34/40

Lieferumfang

- Innenmuffen nach Aderzahl
- Außenmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Typ SM 7/10

Verbindungs-muffen für Steuer und Signalkabel mit konzentrischem Leiter geeignet für Pressverbinder



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Steuer- und Signalkabel mit konzentrischem Leiter mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE
- Geeignet für Pressverbinder für Aluminium- und Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Verbindungs-muffen für Steuer und Signalkabel geeignet für Pressverbinder

NYCY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
7,5 x 1,5 – 10 x 2,5	10	170 015	SMC 7/10
12 x 1,5 – 14 x 2,5	10	170 021	SMC 12/14
18 x 1,5 – 24 x 2,5	10	170 031	SMC 18/24
30 x 1,5 – 30 x 2,5	10	170 041	SMC 30
34 x 1,5 – 40 x 2,5	10	170 051	SMC 34/40

Lieferumfang

- Innenmuffen nach Aderzahl
- Außenmuffe
- Kupfergewebeband
- Innenmantelmuffe
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



1- bis 8-adrige flexible Verbindungsmuffen für Leitungen geeignet für Pressverbinder



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von flexiblen Leitungen mit Isolierungen aus EPR
- Geeignet für Pressverbinder für Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Flexible Verbindungsmuffen für Gummischlauchleitungen mit abriebfesten Schrumpfschläuchen

A07RN-F, H07RN-F, NSSHÖU Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
1 x 70 – 1 x 150	26	503 014	SMG 1 70 – 150
3 x 1,5 – 3 x 6	10	503 018	SMG 3 1,5 – 6
7 x 1,5 – 7 x 10	10	503 010	SMG 7 1,5 – 10
8 x 1,5 – 8 x 6	10	503 019	SMG 8 1,5 – 6
5 x 1,5 – 5 x 10	10	503 001	SMG 5 1,5 – 10
5 x 10 – 5 x 25	18	503 002	SMG 5 10 – 25
5 x 25 – 5 x 50	26	503 015	SMG 5 25 – 50
4 x 16 – 4 x 50	26	503 005	SMG 4 16 – 50
4 x 35 – 4 x 95	29	503 003	SMG 4 35 – 95
4 x 95 – 4 x 150	39	503 004	SMG 4 95 – 150
4 x 120 – 4 x 240	39	503 006	SMG 4 120 – 240

Lieferumfang

- Innenmuffen nach Aderzahl
- Außenmuffe
- Füllband
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Typ SMG 5

Flexible Verbindungsmuffen für Steuerleitungen

mit Schrumpf-Quetschverbindern



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von flexiblen Leitungen mit isolierten Schrumpf-Quetschverbindern
- Geeignet für Kupferkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Flexible Verbindungsmuffen für PVC-Steuerleitungen, mit isolierten Schrumpf-Quetschverbindern

HO5R(R)N-F, NYSLYÖ Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder	Artikel Nummer	Typ
	Anzahl		
7 x 0,5 – 7 x 1	7	170 016	SML 7 – 1 V
7 x 0,5 – 10 x 1	10	170 022	SML 7/10 – 1 V
12 x 0,5 – 14 x 1	14	170 017	SML 12/14 – 1 V
18 x 0,5 – 24 x 1	24	170 018	SML 18/24 – 1 V
30 x 0,5 – 30 x 1	30	170 019	SML 30 – 1 V
7 x 1,5 – 10 x 2,5	10	503 017	SML 7/10 – 2,5 V
12 x 1,5 – 14 x 2,5	14	503 011	SML 12/14 – 2,5 V
18 x 1,5 – 24 x 2,5	24	503 012	SML 18/24 – 2,5 V
30 x 1,5 – 30 x 2,5	30	503 013	SML 30 – 2,5 V
34 x 1,5 – 40 x 2,5	40	503 016	SML 34/40 – 2,5 V

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Schrumpf-Quetschverbinder
- Füllband
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT





Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Für den Übergang von 3-adrigen papierisolierten Kabeln mit Blei- bzw. Aluminiummantel auf Kunststoffkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Übergangsmuffen von Kunststoffkabel auf Gürtelkabel geeignet für Pressverbinder

N(A)YY, N(A)2Y(2)Y, N(A)2X(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	N(A)KBA Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder Ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 6 – 25	3 x 6 – 25	18	502 070	SÜM 3 6 – 25
4 x 25 – 95	3 x 25 – 95	28	502 071	SÜM 3 25 – 95
4 x 95 – 150	3 x 95 – 150	28	502 072	SÜM 3 95 – 150
4 x 120 – 300	3 x 120 – 300	38	502 073	SÜM 3 120 – 300

mit Schraubverbinder mit Trennwand

N(A)YY, N(A)2Y(2)Y, N(A)2X(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	N(A)KBA Aderzahl, Querschnitt mm ²	Artikel Nummer	Typ
4 x 10 – 35	3 x 10 – 35	502 080	SÜM 3 10 – 35 V
4 x 35 – 95	3 x 35 – 95	502 081	SÜM 3 35 – 95 V
4 x 95 – 150	3 x 95 – 150	502 082	SÜM 3 95 – 150 V
4 x 150 – 300	3 x 150 – 300	502 083	SÜM 3 150 – 300 V

Lieferumfang

- Innenmuffen nach Aderzahl
- Außenmuffe
- Ölstoppschläuche
- 3-adrige Aufteilkappe
- PVC-Isolierband
- Erdungsset lötfrei
- Schmirgelleinen
- Schraubverbinder bei SÜM Typ V
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder mit Trennwand für SÜM
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Typ SÜM 3

Übergangsmuffen von Kunststoffkabel auf Gürtelkabel



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Für den Übergang von 4-adrigen papierisolierten Kabeln mit Blei- bzw. Aluminiummantel auf Kunststoffkabel

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

Übergangsmuffen von Kunststoffkabel auf Gürtelkabel geeignet für Pressverbinder

N(A)YY, N(A)2Y(2)Y, N(A)2X(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	N(A)KBA Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 6 – 4 x 25	4 x 6 – 4 x 25	18	502 005	SÜM 4 6 – 25
4 x 25 – 4 x 95	4 x 25 – 4 x 95	28	502 010	SÜM 4 25 – 95
4 x 70 – 4 x 150	4 x 70 – 4 x 150	28	502 020	SÜM 4 70 – 150
4 x 120 – 4 x 185	4 x 120 – 4 x 185	38	502 027	SÜM 4 120 – 185
4 x 150 – 4 x 300	4 x 150 – 4 x 300	46	502 053	SÜM 4 150 – 300

mit Schraubverbinder mit Trennwand

N(A)YY, N(A)2Y(2)Y, N(A)2X(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	N(A)KBA Aderzahl, Querschnitt mm ²	Artikel Nummer	Typ
4 x 10 – 35	4 x 10 – 35	502 029	SÜM 4 10 – 35 V
4 x 25 – 95	4 x 25 – 95	502 015	SÜM 4 25 – 95 V
4 x 95 – 150	4 x 95 – 150	502 025	SÜM 4 95 – 150 V
4 x 150 – 300	4 x 150 – 300	502 045	SÜM 4 150 – 300 V

Lieferumfang

- Innenmuffen nach Aderzahl
- Außenmuffe
- Ölstoppschläuche
- 4-adrige Aufteilkappe
- PVC-Isolierband
- Erdungsset lötfrei
- Schmirgelleinen
- Schraubverbinder bei SÜM Typ V
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder mit Trennwand für SÜM
- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



Typ SÜM 4



Spannungsfeste Endmuffen für 4- und 5-adrige Kunststoffkabel



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum spannungsfesten Abschluss von Kabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte
- Geprüft nach DIN EN 50 393

Spannungsfeste Endmuffen mit 4 oder 5 Aderkappen

N(A)YY, N(A)2Y(2)Y, N(A)2X(2)Y, N(A)YC(W)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Länge		Artikel Nummer	Typ
	Kappe innen mm	Kappe außen mm		
5 x 6 – 5 x 25	40	120	601 097	SE 5 6 – 25
4 x 6 – 4 x 35	40	120	601 100	SE 4 6 – 35
4 x 35 – 4 x 150	75	170	601 110	SE 4 35 – 150
4 x 70 – 4 x 185	75	180	601 120	SE 4 70 – 185
4 x 185 – 4 x 300	90	180	601 130	SE 4 185 – 300

Spannungsfeste Endmuffen mit 4 oder 5 Innenmuffen

N(A)YY, N(A)2Y(2)Y, N(A)2X(2)Y, N(A)YC(W)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Länge		Artikel Nummer	Typ
	Kappe innen mm	Kappe außen mm		
5 x 4 – 5 x 25	40	75	601 098	SES 5 4 – 25
4 x 6 – 4 x 25	40	75	601 101	SES 4 6 – 25
4 x 35 – 4 x 150	60	125	601 111	SES 4 35 – 150
4 x 70 – 4 x 185	60	140	601 121	SES 4 70 – 185
4 x 185 – 4 x 300	70	140	601 131	SES 4 185 – 300

Lieferumfang

- Aderkappen oder Innenmuffen nach Aderzahl
- Außenkappe mit Spannungspfeil
- Schmirgelleinen und Reinigungstuch bei Typ SE
- Montageanweisung

Zubehör

- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Typ SE 4

Innenraum- und Freiluft-Endverschlüsse

für 4-adrige Kunststoffkabel



Anwendung

- Im Innenraum und Freiluft
- Zum spannungsfesten Abschluss von Kabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte
- Geprüft nach DIN EN 50 393

Innenraum- und Freiluft-Endverschlüsse für 4-adrige Kunststoffkabel

N(A)YY, N(A)2X(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Aderlänge mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 4 – 4 x 16	300	600 014	SFEVX 4/1 4 – 16
4 x 25 – 4 x 50	400	600 015	SFEVX 4/1 25 – 50
4 x 70 – 4 x 150	500	600 016	SFEVX 4/1 70 – 150
4 x 150 – 4 x 300	500	600 017	SFEVX 4/1 150 – 300

Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

Lieferumfang

- Aderschläuche
- Aderkennzeichnungsschläuche
- Aufteilkappe
- Montageanweisung

Zubehör

- Presskabelschuhe
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Typ SFEVX



Innenraum- und Freiluft-Endverschlüsse für 4-adrige Kunststoffkabel mit Bewehrung



Anwendung

- Im Innenraum und Freiluft
- Zum spannungsfesten Abschluss von Kabeln mit Bewehrung mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte
- Geprüft nach DIN EN 50 393

Innenraum- und Freiluft-Endverschlüsse für 4-adrige Kunststoffkabel mit Bewehrung

N(A)YFGY, N(A)YRGY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Aderlänge mm	Artikel Nummer	Typ
4 x 25 - 50	400	600 018	SFEVXB 4/1 25 - 50
4 x 70 - 150	500	600 019	SFEVXB 4/1 70 - 150
4 x 185 - 300	500	600 020	SFEVXB 4/1 185 - 300

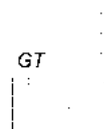
Lieferumfang

- Aderschläuche
- Aderkennzeichnungsschläuche
- Aufteilkappe
- Erdungsset
- Dichtband
- Montageanweisung

Zubehör

- Presskabelschuhe
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR

L1 L2 L3 N



Typ SFEVXB

Innenraum- und Freiluft-Endverschlüsse

für 3- oder 4-adrige Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter



Anwendung

- Im Innenraum und Freiluft
- Zum spannungsfesten Abschluss von Kabeln mit konzentrischem Leiter mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte
- Geprüft nach DIN EN 50 393

Innenraum- und Freiluft-Endverschlüsse für 3- oder 4-adrige Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter

N(A)YCWY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Aderlänge mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 4/4 – 3 x 16/16	300	600 040	SFEVC 3/1 4 – 16
3 x 25/25 – 3 x 50/50	400	600 041	SFEVC 3/1 25 – 50
3 x 70/70 – 3 x 150/150	500	600 042	SFEVC 3/1 70 – 150
3 x 150/150 – 3 x 300/300	500	600 043	SFEVC 3/1 150 – 300
4 x 4/4 – 4 x 16/16	300	600 044	SFEVC 4/1 4 – 16
4 x 25/16 – 4 x 50/25	400	600 045	SFEVC 4/1 25 – 50
4 x 70/35 – 4 x 150/70	500	600 046	SFEVC 4/1 70 – 150
4 x 150/70 – 4 x 300/150	500	600 047	SFEVC 4/1 150 – 300

Lieferumfang

- Aderschläuche
- Aderkennzeichnungsschläuche
- Aufteilkappe
- Dichtband bei SFEVC 4/1
- Montageanweisung

Zubehör

- Presskabelschuhe
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR



Typ SFEVC



Reparaturmanschette für kunststoff- und papierisolierte Kabel



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zur sicheren Reparatur von Kabelmantelschäden an Nieder- und Mittelspannungskabeln
- Anforderungen für Kabelmantelprüfungen gemäß VDE 0298 Teil 1 werden erfüllt

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Hohe Zugfestigkeit
- Innendruckdicht bis 0,15 Mpa

Reparaturmanschetten für papier- und kunststoffisolierte Kabel

Empfohlener Anwendungsbereich		Artikel Nummer	Typ
ø min. mm	ø max. mm		
10	30	714 250	RM 30 – 10/250
10	30	714 500	RM 30 – 10/500
10	30	714 750	RM 30 – 10/750
10	30	714 1000	RM 30 – 10/1000
13	47	715 250	RM 47 – 13/250
13	47	715 500	RM 47 – 13/500
13	47	715 750	RM 47 – 13/750
13	47	715 1000	RM 47 – 13/1000
20	77	725 250	RM 77 – 20/250
20	77	725 500	RM 77 – 20/500
20	77	725 750	RM 77 – 20/750
20	77	725 10000	RM 77 – 20/1000
30	100	730 250	RM 100 – 30/250
30	100	730 500	RM 100 – 30/500
30	100	730 720	RM 100 – 30/750
30	100	730 1000	RM 100 – 30/1000
36	140	735 250	RM 140 – 36/250
36	140	735 500	RM 140 – 36/500
36	140	735 750	RM 140 – 36/750
36	140	735 1000	RM 140 – 36/1000
55	185	736 250	RM 185 – 55/250
55	185	736 500	RM 185 – 55/500
55	185	736 750	RM 185 – 55/750
55	185	736 1000	RM 185 – 55/1000

Längen bis 1500 mm lieferbar

Lieferumfang

- Schrumpfmanschette
- Verschlussschiene
- Montageanweisung

Aufteilkappe

für kunststoff- und papierisolierte Kabel



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Abdichten von kunststoff- und papierisolierten Kabeln

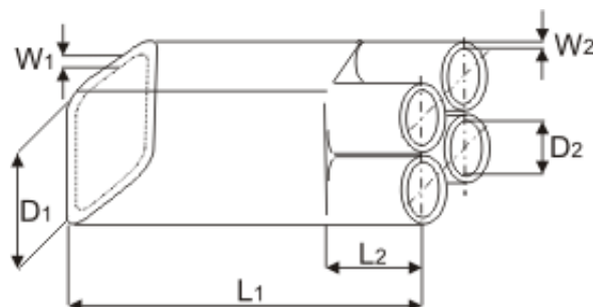
Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Querwasserdicht
- Mit Kleber beschichtet

Aufteilkappen für kunststoff- und papierisolierte Kabel

Empfohlener Anwendungsbereich min./max. mm ²	Abmessungen										Artikel Nummer	Typ
	D1 mm	D1* mm	D2 mm	D2* mm	L1	L2	L1*	L2*	W1*	W2*		
2-adrig												
1,5 - 25	28	8	12	3	70	15	85	20	2,2	2,0	800 200	AK 2 1,5 - 25
25 - 120	60	20	24	7	95	25	120	34	3,0	2,5	800 210	AK 2 25 - 120
3-adrig												
6 - 35	37	14	15	4	80	15	100	21	2,2	2,0	800 301	AK 3 6 - 35
35 - 120	53	20	25	8	160	55	188	62	3,7	2,8	800 310	AK 3 35 - 120
95 - 150	80	30	36	13	185	60	215	75	3,9	3,1	800 311	AK 3 95 - 150
120 - 300	95	30	39	13	185	60	215	75	3,9	3,1	800 320	AK 3 120 - 300
120 - 300	110	45	55	20	200	70	235	88	4,3	3,0	800 330	AK3 120 - 300 S
4-adrig												
2,5 - 10	40	12	12	3	80	15	100	25	2,4	1,7	800 400	AK 2,5 - 10
6 - 35	41	16	14	4	80	15	100	23	2,4	1,7	800 410	AK 4 6 - 35
16 - 70	58	26	21	7	140	32	170	48	3,5	2,5	800 420	AK 4 16 - 70
25 - 150	70	25	25	8	160	35	190	51	3,5	2,3	800 430	AK 4 25 - 150
70 - 185	70	30	25	9	155	35	190	48	3,7	2,6	800 435	AK 4 70 - 185
95 - 240	90	42	35	13	170	40	210	52	3,7	2,6	800 440	AK 4 95 - 240
150 - 300	125	44	40	14	175	40	208	51	3,7	2,6	800 450	AK 4 150 - 300
5-adrig												
10 - 35	50	16	12	4	85	23	110	33	3,2	2,6	800 510	AK 5 10 - 35
25 - 70	57	17	15	4	75	23	110	33	3,2	2,6	800 520	AK 5 25 - 70

* frei geschrumpft





Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Abdichten von kunststoff- und papierisolierten Kabeln

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Querwasserdicht
- Mit Kleber beschichtet

Endkappen ohne Ventil

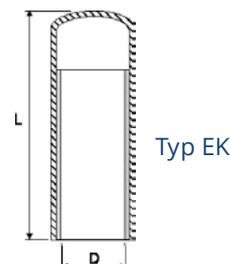
Abmessungen D - d */Länge mm	Wandstärke * mm	Artikel Nummer	Typ
12 - 4/38	2,3	900 010	EK 10 - 4/38
20 - 8/75	2,5	900 020	EK 22 - 9/75
35 - 11/75	2,5	900 030	EK 35 - 15/75
40 - 15/90	3,3	900 031	EK 42 - 15/90
40 - 15/120	3,3	900 032	EK 42 - 15/120
55 - 25/170	3,5	900 049	EK 55 - 25/170
55 - 25/124	3,8	900 040	EK 55 - 25/124
75 - 35/140	4,0	900 050	EK 75 - 30/140
75 - 35/180	4,0	900 051	EK 75 - 33/180
100 - 45/157	4,0	900 060	EK 95 - 40/157
120 - 45/200	4,0	900 071	EK 120 - 45/200

* geschrumpft

Auf Anfrage

Endkappen mit Ventil zum druck- und feuchtigkeitsdichtem Verschließen von druckluft- / gasgefüllten Kabeln mit PE- oder Bleimantel.

Zu Kontrollzwecken besitzen die Endkappen Typ EKV ein Ventil nach DIN 7782.





Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verschließen von spannungsfreien Kunststoffkabeln (N(A)YY, N(A)Y2Y, N(A)2X2Y), die im Freien gelagert werden. Verhindert zuverlässig das Eindringen von Feuchtigkeit

Eigenschaften

- UV-beständig
- Chemikalienbeständig
- Ozonbeständig

Vorteile

- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Einfache und schnelle Montage
- Wiederentfernbar, ohne Erwärmen
- Hoher mechanischer Schutz

Kaltschrumpfendkappen

Abmessungen D - d*/Länge mm	Wandstärke * mm	Artikel Nummer	Typ
20 - 12/55	2,5	840 201	FiloShrink 20 - 12/55
28 - 17/60	2,5	840 202	FiloShrink 28 - 17/60
46 - 28/60	2,5	840 203	FiloShrink 46 - 28/60
80 - 48/60	2,5	840 204	FiloShrink 80 - 48/60

*frei geschrumpft



Schutzkappen für Holz- und Betonmasten



Anwendung

- Verhindert das Verwittern von Holz- und Betonmasten

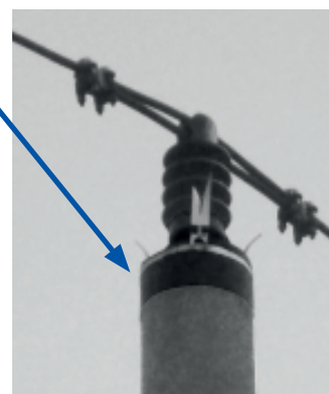
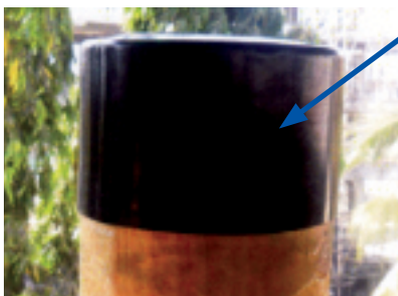
Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Querwasserdicht
- Mit Kleber beschichtet

Schutzkappen für Holz- und Betonmasten

Abmessungen D - d */Länge mm	Wandstärke * mm	Artikel Nummer	Typ
190 - 125/220	4,0	900 169	EK 190 - 125/220
230 - 125/220	5,5	900 080	EK 230 - 125/220
310 - 120/220	5,5	900 081	EK 310 - 120/220
400 - 204/220	6,0	900 082	EK 400 - 204/220
500 - 204/220	6,0	900 170	EK 500 - 204/220

* frei geschrumpft | Mindestabnahme 50 Stück | Weitere Größen auf Anfrage





Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zur Abdichtung und Schutz der kritischen Verbindung zwischen Hauptleitung und Anode

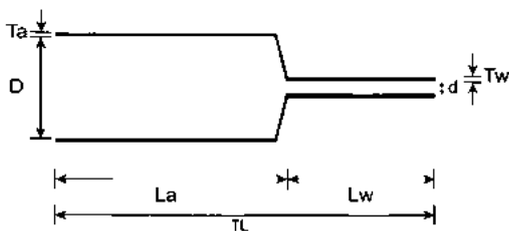
Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Querwasserdicht
- Mit Dichtmasse beschichtet

Aufsatzkappen Größentabelle (in mm)

Anoden Ende D		Leiter Ende d		Lieferlänge			Länge (nach Schrumpfung)			Wandstärke (nach Schrumpfung) T		Artikel Nummer	Typ
Ds	Df	ds	df	Gesamt TL	Anoden La	Leiter Lw	Gesamt TL	Anode La	Leiter Lw	Ta	Tw		
Min.	Max.	Min.	Max.	±2%	±2%	±2%	±2%	±2%	±2%	f±10%	f±10%		
82	40	16	5	150	80	70	170	110	60	3,8	3,8	700 010	ASK 82/16
108	40	16	5	150	80	70	175	115	60	4,7	3,6	700 020	ASK 108/16
145	50	20	6	190	90	100	253	145	108	3,9	4,7	700 030	ASK 145/20

D, d: Innendurchmesser; s: Lieferzustand; f: nach Schrumpfung; Ta, Tw: Durchmesser des Anoden- und des Leitungsendes





Mauerdurchführung für kunststoffisolierte Kabel



Anwendung

- Zur dauerhaften Durchführung von kunststoff- oder gummiisolierten Kabeln durch Beton oder Mauerwerk

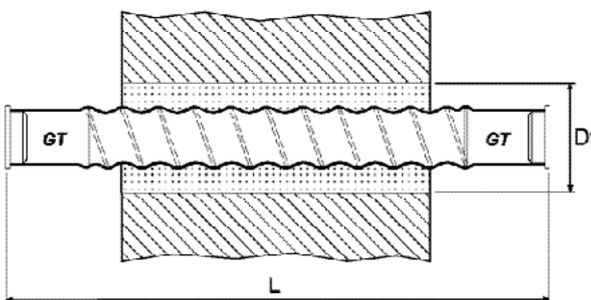
Eigenschaften

- UV-beständig
- Wasser- und Gasdicht bis 0,1 MPa
- Biegsam bis 30°
- Die schrumpfbaren Enden sind mit Dichtmittel beschichtet
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Hohe mechanische Festigkeit

Mauerdurchführungen für kunststoffisolierte Kabel

Anwendungsbereich ø min./max. mm	Länge L mm	Min. ø Mauerbohrung Dw mm	Mauerstärke max.* mm	Artikel Nummer	Typ
8 - 16	700 ± 20	45	500	130 000	MDF 1
12 - 25	700 ± 20	60	500	130 100	MDF 2
16 - 41	800 ± 20	70	500	130 200	MDF 3
26 - 56	700 ± 20	110	500	130 300	MDF 4

* bei stärkeren Mauern kann die Mauerdurchführung mit einer 2. Mauerdurchführung verlängert werden.



Hinweis

Passende Bohrlochdichtungen finden Sie ab Seite 169.

Dünnwandige Schrumpfschläuche in Abrollboxen

Schrumpfrate 2:1



Anwendung

- Universell anwendbar zum Isolieren, Kennzeichnen, Bündeln und Schützen von Adern

Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute elektrische Eigenschaften
- Gute Beständigkeit gegen chemische Einflüsse
- Flammwidrig (außer transparent)
- Blei- und cadmiumfrei
- Temperaturbereich -55 °C bis +135 °C
- Geprüft nach UL224, SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 (Farben), Class 2 (transparent) MIL-23053/CSA C 22.22/DEF-STAN 59-97 Class 3
- Nicht korrosiv

Dünnwandige Schrumpfschläuche in Abrollboxen - Schrumpfrate 2 : 1

Anwendung ø von – bis mm	Schrumpfung D ø D * mm	Wandstärke W* mm	Inhalt* m	Artikel Nummer	Typ
1,4 – 0,9	1,6 – 0,8	0,45	15	104 100.	SSB 1,6 – 0,8
1,8 – 1,4	2,4 – 1,2	0,50	15	104 200.	SSB 2,4 – 1,2
2,7 – 1,8	3,2 – 1,6	0,50	15	104 250.	SSB 3,2 – 1,6
3,6 – 2,6	4,8 – 2,4	0,50	10	104 300.	SSB 4,8 – 2,4
5,7 – 3,6	6,4 – 3,2	0,65	10	104 400.	SSB 6,4 – 3,2
8,5 – 5,7	9,5 – 4,8	0,65	10	104 500.	SBB 9,5 – 4,8
11,4 – 8,5	12,7 – 6,4	0,65	8	104 600.	SSB 12,7 – 6,4
18,0 – 11,4	19,0 – 9,5	0,75	7	104 700.	SSB 19,0 – 9,5
23,0 – 18,0	25,4 – 12,7	0,90	4	104 800.	SSB 25,4 – 12,7

*Rollen können Teillängen enthalten

Farbschlüssel als Zusatz zur Artikelnummer angeben:

schwarz = .1 | blau = .2 | rot = .4 | transparent = .12

Weitere Farben auf Anfrage.

Dünnwandige Schrumpfschläuche in Abrollboxen - Schrumpfrate 2 : 1 | Farbe: grün/gelb

Anwendung ø von – bis mm	Schrumpfung D ø D * mm	Wandstärke W* mm	Inhalt* m	Artikel Nummer	Typ
3,6 – 2,6	4,8 – 2,4	0,50	10	104 300.11	SSB 4,8 – 2,4
5,7 – 3,6	6,4 – 3,2	0,65	10	104 400.11	SSB 6,4 – 3,2
8,5 – 5,7	9,5 – 4,8	0,65	10	104 500.11	SSB 9,5 – 4,8
11,4 – 8,5	12,7 – 6,4	0,65	8	104 600.11	SSB 12,7 – 6,4
18,0 – 11,4	12,7 – 6,4	0,65	7	104 700.11	SSB 19,0 – 9,5
23,0 – 18,0	25,4 – 12,7	0,90	4	104 800.11	SSB 25,4 – 12,7

*Rollen können Teillängen enthalten

Technische Eigenschaften gemäß Schrumpfschlauch Typ S1



Anwendung

- Universell anwendbar zum Isolieren, Kennzeichnen, Bündeln und Schützen von Adern

Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute elektrische Eigenschaften
- Gute Beständigkeit gegen chemische Einflüsse
- Flammwidrig (außer transparent)
- Blei- und cadmiumfrei
- Temperaturbereich -55° C bis +135° C
- Geprüft nach UL224, SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 (Farben), Class 2 (transparent) MIL-23053/CSA C 22.22/DEF-STAN 59-97 Class 3
- Nicht korrosiv

Dünnwandige Schrumpfschläuche in Abrollboxen - Schrumpfrate 3 : 1

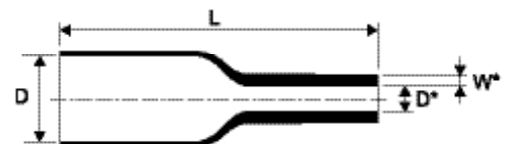
Anwendung ø von – bis mm	Schrumpfung D ø D *	Wandstärke W*	Inhalt*	Artikel Nummer	Typ
2,7 – 1,1	3 – 1	0,55	15	106 100.	SSB 3 – 1
5,4 – 2,1	6 – 2	0,65	10	106 200.	SSB 6 – 2
8,1 – 3,1	9 – 3	0,75	10	106 300.	SSB 9 – 3
10,8 – 4,1	12 – 4	0,75	8	106 400.	SSB 12 – 4
16,2 – 6,1	18 – 6	0,75	7	106 500.	SSB 18 – 6
21,6 – 8,1	24 – 8	1,00	4	106 600.	SSB 24 – 8

*Rollen können Teillängen enthalten

Farbschlüssel als Zusatz zur Artikelnummer angeben:

schwarz = .1 | blau = .2 | rot = .4 | transparent = .12

Weitere Farben auf Anfrage.



Dünnwandige Schrumpfschläuche in Abrollboxen - Schrumpfrate 3 : 1 | Farbe: grün/gelb

Anwendung ø von – bis mm	Schrumpfung D ø D *	Wandstärke W*	Inhalt*	Artikel Nummer	Typ
5,4 – 2,1	6 – 2	0,65	10	106 200.11	SSB 6 – 2
8,1 – 3,1	9 – 3	0,75	10	106 300.11	SSB 9 – 3
10,8 – 4,1	12 – 4	0,75	8	106 400.11	SSB 12 – 4
16,2 – 6,1	18 – 6	0,75	7	106 500.11	SSB 18 – 6
21,6 – 8,1	24 – 8	1,00	4	106 600.11	SSB 24 – 8

*Rollen können Teillängen enthalten

Technische Eigenschaften gemäß Schrumpfschlauch Typ S1

Montageset mit dünnwandigen Schrumpfschläuchen

Typ SMS



Anwendung

- Universell anwendbar zum Isolieren, Kennzeichnen, Bündeln und Schützen von Adern
- Mit 18 unterschiedlichen Schrumpfschläuchen, Schrumpfrate 2:1

Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute elektrische Eigenschaften
- Gute Beständigkeit gegen chemische Einflüsse
- Flammwidrig (außer transparent)
- Blei- und cadmiumfrei
- Temperaturbereich -55 ° C bis +135 ° C
- Geprüft nach UL224, SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 (Farben), Class 2 (transparent) MIL-23053/CSA C 22.22/DEF-STAN 59-97 Class 3
- Nicht korrosiv

Montageset mit dünnwandigen Schrumpfschläuchen Typ SMS

Verpackungseinheit	Artikelnummer	Typ
1	103 000	SMS

Technische Eigenschaften gemäß Schrumpfschlauch Typ S1



Dünnwandige Schrumpfschläuche

Typ S1 Schrumpfrate 2:1



Anwendung

- Universell anwendbar zum Isolieren, Kennzeichnen, Bündeln und Schützen von Adern

Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute elektrische Eigenschaften
- Gute Beständigkeit gegen chemische Einflüsse
- Flammwidrig (außer transparent)
- Blei- und cadmiumfrei
- Temperaturbereich -55 °C bis +135 °C
- Geprüft nach UL224, SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 (Farben), Class 2 (transparent) MIL-23053/CSA C 22.22/DEF-STAN 59-97 Class 3
- Nicht korrosiv

Dünnwandige Schrumpfschläuche - Schrumpfrate 2 : 1

Anwendung ø von – bis mm	Schrumpfung D ø D* mm	Wandstärke W* mm	Rolle* m	Artikel Nummer	Typ
0,9 – 0,7	1,2 – 0,6	0,45	200	100 000.	S 1 1,2 – 0,6
1,4 – 0,9	1,6 – 0,8	0,45	200	100 100.	S 1 1,6 – 0,8
1,8 – 1,4	2,4 – 1,2	0,50	200	100 200.	S 1 2,4 – 1,2
2,7 – 1,8	3,2 – 1,6	0,50	200	100 300.	S 1 3,2 – 1,6
3,6 – 2,6	4,8 – 2,4	0,50	200	100 400.	S 1 4,8 – 2,4
5,7 – 3,6	6,4 – 3,2	0,65	150	100 500.	S 1 6,4 – 3,2
8,5 – 5,7	9,5 – 4,8	0,65	150	100 600.	S 1 9,5 – 4,8
11,4 – 8,5	12,7 – 6,4	0,65	100	100 700.	S 1 12,7 – 6,4
18,0 – 11,4	19,0 – 9,5	0,75	50	100 800.	S 1 19,0 – 9,5
23,0 – 18,0	25,4 – 12,7	0,90	50	100 900.	S 1 25,4 – 12,7
35,0 – 20,0	38,0 – 19,0	1,00	25	101 000.	S 1 38 – 19
47,0 – 27,0	51,0 – 26,0	1,15	25	101 100.	S 1 51 – 26
72,0 – 39,0	76,0 – 38,0	1,27	25	101 200.	S 1 76 – 38

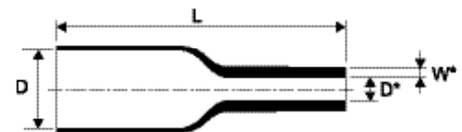
*Rollen können Teillängen enthalten

Farbschlüssel als Zusatz zur Artikelnummer angeben:

schwarz = .1 | blau = .2 | rot = .4 | grau = .8 | braun = .9
transparent = .12

gelb = .3 | weiß = .5 | grün = .6 | violett = .7 | orange = .10

Abnahme nur ganze Rollen



Bestellbeispiele:

- 37 m S1 1,2 – 0,6 Artikelnummer 100 000.1 Farbe schwarz, Länge auf Wunsch geschnitten
- 1 Rolle S1 1,2 – 0,6 Artikelnummer 100 000.1 B Farbe schwarz, Rolle à 200 m
- 1 VPE S1 3,2 – 1,6 Artikelnummer 100 300.2 A Farbe blau, 10 Stück à 1 m im PE-Beutel
- 1 VPE S1 3,2 – 1,6 Artikelnummer 100 300.2 C Farbe blau, 40 Stück à 1 m im Präsentationskarton

Dünnwandige Schrumpfschläuche Typ S1H

Schrumpfrate 2:1



Anwendung

- Universell anwendbar zum Isolieren, Kennzeichnen, Bündeln und Schützen von Adern

Eigenschaften

- Halogenfrei
- Geringste Rauchemissionen DIN 5510 T.2
- Flammwidrig ASTM D 635 HB
- Cadmium frei
- UV-beständig
- Temperaturbereich: - 40 bis +105°C
- Geprüft nach Railway Norm
UNI CEI 11170-3 class LR 4
CEN/TS 45554-2 class HL3
- Nicht korrosiv

Dünnwandige Schrumpfschläuche Typ S1H - Schrumpfrate 2:1

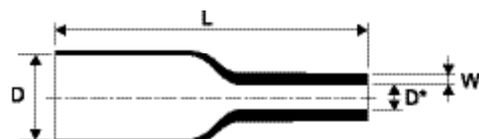
Anwendung ø von - bis mm	Schrumpfung D ø D * mm	Wandstärke W* mm	Rolle* m	Artikel Nummer	Typ
0,9 - 0,7	1,2 - 0,6	0,41	200	100 050.	S 1 H 1,2 - 0,6
1,4 - 0,9	1,6 - 0,8	0,43	200	100 150.	S 1 H 1,6 - 0,8
1,8 - 1,4	2,4 - 1,2	0,51	200	100 250.	S 1 H 2,4 - 1,2
2,7 - 1,8	3,2 - 1,6	0,51	200	100 350.	S 1 H 3,2 - 1,6
3,6 - 2,6	4,8 - 2,4	0,51	200	100 450.	S 1 H 4,8 - 2,4
5,7 - 3,6	6,4 - 3,2	0,65	150	100 550.	S 1 H 6,4 - 3,2
8,5 - 5,7	9,5 - 4,8	0,65	150	100 650.	S 1 H 9,5 - 4,8
11,4 - 8,5	12,7 - 6,4	0,65	100	100 750.	S 1 H 12,7 - 6,4
18,0 - 11,4	19,0 - 9,5	0,77	50	100 850.	S 1 H 19,0 - 9,5
23,0 - 18,0	25,4 - 12,7	0,89	50	100 950.	S 1 H 25,4 - 12,7
35,0 - 20,0	38,0 - 19,0	1,00	25	101 050.	S 1 H 38 - 19
47,0 - 27,0	51,8 - 26,0	1,10	25	101 150.	S 1 H 51 - 26

*Rollen können Teillängen enthalten

Farbschlüssel als Zusatz zur Artikelnummer angeben:

schwarz = .1 | gelb = .3 | weiß = .5

Abnahme nur ganze Rollen



Bestellbeispiel:

1 Rolle S1H 1,2 - 0,6 Artikelnummer 100 050.1 schwarz



Anwendung

- Universell anwendbar zum Isolieren, Kennzeichnen, Bündeln und Schützen von Adern

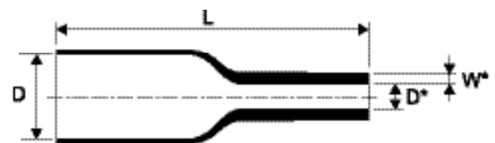
Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute elektrische Eigenschaften
- Gute Beständigkeit gegen chemische Einflüsse
- Flammwidrig (außer transparent)
- Blei- und cadmiumfrei
- Temperaturbereich -55 °C bis +135 °C
- Geprüft nach UL224, SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 (Farben), Class 2 (transparent) MIL-23053/CSA C 22.22/DEF-STAN 59-97 Class 3
- Nicht korrosiv

Dünnwandige Schrumpfschläuche Typ S1 - Schrumpfrate 2 : 1 | Farbe: grün/gelb

Anwendung ø von - bis mm	Schrumpfung D ø D* mm	Wandstärke W* mm	Rolle* m	Artikel Nummer	Typ
2,7 - 1,8	3,2 - 1,6	0,50	200	100 300.11	S 1 3,2 - 1,6
3,6 - 2,6	4,8 - 2,4	0,50	200	100 400.11	S 1 4,8 - 2,4
5,7 - 3,6	6,4 - 3,2	0,65	150	100 500.11	S 1 6,4 - 3,2
8,5 - 5,7	9,5 - 4,8	0,65	150	100 600.11	S 1 9,5 - 4,8
11,4 - 8,5	12,7 - 6,4	0,65	100	100 700.11	S 1 12,7 - 6,4
18,0 - 11,4	19,0 - 9,5	0,75	50	100 800.11	S 1 19,0 - 9,5
23,0 - 18,0	25,4 - 12,7	0,90	50	100 900.11	S 1 25,4 - 12,7
35,0 - 20,0	38,0 - 19,0	1,00	25	101 000.11	S 1 38 - 19
47,0 - 27,0	51,0 - 26,0	1,15	25	101 100.11	S 1 51 - 26

*Rollen können Teillängen enthalten



Bestellbeispiele:

- 26 m S1 9,5 - 4,8 Artikelnummer 100 600.11 Länge auf Wunsch geschnitten
- 1 Rolle S1 9,5 - 4,8 Artikelnummer 100 600.11 B Farbe grün/gelb, Rolle à 150 m
- 1 VPE S1 3,2 - 1,6 Artikelnummer 100 300.11 A 10 Stück à 1 m im PE-Beutel
- 1 VPE S1 9,5 - 4,8 Artikelnummer 100 600.11 C 20 Stück à 1 m im Präsentationskarton

Dünnwandige Schrumpfschläuche Typ S1

Schrumpfrate 3:1



Anwendung

- Universell anwendbar zum Isolieren, Kennzeichnen, Bündeln und Schützen von Adern

Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute elektrische Eigenschaften
- Gute Beständigkeit gegen chemische Einflüsse
- Flammwidrig (außer transparent)
- Blei- und cadmiumfrei
- Temperaturbereich -55° C bis +135° C
- Geprüft nach UL224, SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 (Farben), Class 2 (transparent) MIL-23053/CSA C 22.22/DEF-STAN 59-97 Class 3
- Nicht korrosiv

Dünnwandige Schrumpfschläuche Typ S1 - Schrumpfrate 3:1

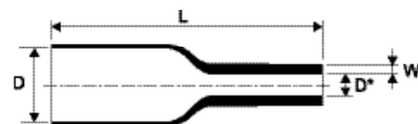
Anwendung ø von – bis mm	Schrumpfung D ø D* mm	Wandstärke W* mm	Rolle* m	Artikel Nummer	Typ
2,8 – 1,1	3 – 1	0,55	200	105 100.	S 1 3 – 1
5,8 – 2,1	6 – 2	0,65	150	105 200.	S 1 6 – 2
7,0 – 3,1	9 – 3	0,75	150	105 300.	S 1 9 – 3
10,0 – 4,1	12 – 4	0,75	100	105 400.	S 1 12 – 4
16,0 – 6,1	18 – 6	0,75	50	105 500.	S 1 18 – 6
21,0 – 8,1	24 – 8	1,00	50	105 600.	S 1 24 – 8
37,0 – 13,1	39 – 13	1,02	25	105 700.	S 1 39 – 13

*Rollen können Teillängen enthalten

Farbschlüssel als Zusatz zur Artikelnummer angeben:

schwarz = .1 | blau = .2 | rot = .4 | grau = .8 | braun = .9
transparent = .12

gelb = .3 | weiß = .5 | grün = .6 | violett = .7 | orange = .10
Abnahme nur ganze Rollen



Bestellbeispiele:

- | | | | |
|---------|------------|----------------------------------|---|
| 32 m | S 1 9 – 3 | Artikelnummer 105 300.2 | Farbe blau, Länge auf Wunsch geschnitten |
| 1 Rolle | S 1 3 – 1 | Artikelnummer 105 100.1 B | Farbe schwarz, Rolle à 200 m |
| 1 VPE | S 1 12 – 4 | Artikelnummer 105 400.2 A | Farbe blau, 10 Stück à 1 m im PE-Beutel |
| 1 VPE | S 1 12 – 4 | Artikelnummer 105 400.2 C | Farbe blau, 20 Stück à 1 m im Präsentationskarton |



Dünnwandige Schrumpfschläuche grün/gelb Typ S1

Schrumpfrate 3:1



Anwendung

- Universell anwendbar zum Isolieren, Kennzeichnen, Bündeln und Schützen von Adern

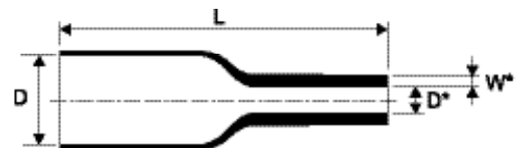
Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute elektrische Eigenschaften
- Gute Beständigkeit gegen chemische Einflüsse
- Flammwidrig (außer transparent)
- Blei- und cadmiumfrei
- Temperaturbereich -55° C bis +135° C
- Geprüft nach UL224, SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 (Farben), Class 2 (transparent) MIL-23053/CSA C 22.22/DEF-STAN 59-97 Class 3
- Nicht korrosiv

Dünnwandige Schrumpfschläuche Typ S1 - Schrumpfrate 3 : 1 | Farbe: grün/gelb

Anwendung ø von - bis mm	Schrumpfung D ø D* mm	Wandstärke W* mm	Rolle* m	Artikel Nummer	Typ
2,8 - 1,1	3 - 1	0,55	200	105 100.11	S 1 3 - 1
5,8 - 2,1	6 - 2	0,65	150	105 200.11	S 1 6 - 2
7,0 - 3,1	9 - 3	0,75	150	105 300.11	S 1 9 - 3
10,0 - 4,1	12 - 4	0,75	100	105 400.11	S 1 12 - 4
16,0 - 6,1	18 - 6	0,75	50	105 500.11	S 1 18 - 6
21,0 - 8,1	24 - 8	1,00	50	105 600.11	S 1 24 - 8
37,0 - 13,1	39 - 13	1,02	25	105 700.11	S 1 39 - 13

*Rollen können Teillängen enthalten



Bestellbeispiele:

- 26 m S1 9,5 - 4,8 Artikelnummer 100 600.11
- 1 Rolle S1 9,5 - 4,8 Artikelnummer 100 600.11 **B**
- 1 VPE S1 3,2 - 1,6 Artikelnummer 100 300.11 **A**
- 1 VPE S1 9,5 - 4,8 Artikelnummer 100 600.11 **C**

- Länge auf Wunsch geschnitten
- Farbe grün/gelb, Rolle à 150 m
- 10 Stück à 1 m im PE-Beutel
- 20 Stück à 1 m im Präsentationskarton

Dünnwandige Schrumpfschläuche mit Kleber Typ SUM

Schrumpfrate 3:1



Anwendung

- Universell anwendbar zum Isolieren und Bündeln von Adern

Eigenschaften

- UV-beständig
- Temperaturbereich: - 45 bis +125 °C
- Flammwidrig
- Farbe schwarz
- Gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien
- Rollen können Teillängen enthalten
- Nicht korrosiv

Dünnwandige Schrumpfschläuche mit Kleber Typ SUM - Schrumpfrate 3:1

Anwendung ø von - bis mm	Schrumpfung D ø D * mm	Wandstärke W* mm	Länge m	Artikel Nummer	Typ
2 - 1	3 - 1	1,0	1	105 900.1	SUM 3 - 1
4 - 2	6 - 2	1,0	1	105 901.1	SUM 6 - 2
7 - 3	9 - 3	1,4	1	105 902.1	SUM 9 - 3
9 - 4	12 - 4	1,8	1	105 903.1	SUM 12 - 4
16 - 7	19 - 6	2,3	1	105 904.1	SUM 19 - 6
21 - 9	24 - 8	2,5	1	105 905.1	SUM 24 - 8
28 - 9	32 - 8	2,5	1	105 925.1	SUM 32 - 8
36 - 14	40 - 13	2,5	1	105 906.1	SUM 40 - 13

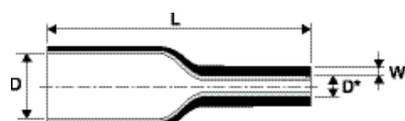
Bestellbeispiele:

- 1 VPE SUM 12 - 4/1000 Artikelnummer 105 903.1 **A** 10 Stück à 1 m im PE-Beutel
 1 VPE SUM 12 - 4/1000 Artikelnummer 105 903.1 **C** 20 Stück à 1 m im Präsentationskarton

Dünnwandige Schrumpfschläuche mit Kleber Typ SUM auf Rolle - Schrumpfrate 3:1

Anwendung ø von - bis mm	Schrumpfung D ø D * mm	Wandstärke W* mm	Rolle* m	Artikel Nummer	Typ
2 - 1	3 - 1	1,0	300	105 900.1B	SUM 3 - 1
4 - 2	6 - 2	1,0	100	105 901.1B	SUM 6 - 2
7 - 3	9 - 3	1,4	150	105 902.1B	SUM 9 - 3
9 - 4	12 - 4	1,8	100	105 903.1B	SUM 12 - 4
16 - 7	19 - 6	2,3	50	105 904.1B	SUM 19 - 6
21 - 9	24 - 8	2,5	50	105 905.1B	SUM 24 - 8
28 - 9	32 - 8	2,5	50	105 925.1B	SUM 32 - 8
36 - 14	40 - 13	2,5	50	105 906.1B	SUM 40 - 13

Weitere Größen auf Anfrage.



*Rollen können Teillängen enthalten



Anwendung

- Universell anwendbar zum Isolieren und abdichten

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Temperaturbereich: - 40 bis + 135 °C
- Farbe schwarz
- Standardlänge 1000 mm
- Gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien
- Sehr gute elektrische Eigenschaften
- Nicht korrosiv

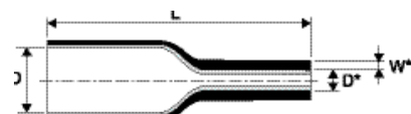
Mittelwandige Schrumpfschläuche mit Kleber beschichtet - Typ SK 3

Anwendung ø von - bis mm	Schrumpfung D ø D* mm	Wandstärke W* mm	Artikel Nummer	Typ
10 - 3	12 - 3	2,1	110 200	SK 3 12 - 3/1000
14 - 4	16 - 4	2,5	110 201	SK 3 16 - 4/1000
17 - 6	20 - 6	2,5	110 300	SK 3 20 - 6/1000
26 - 9	28 - 6	2,5	110 400	SK 3 28 - 6/1000
28 - 10	31 - 8	2,5	110 401	SK 3 31 - 8/1000
37 - 12	41 - 12	2,5	110 501	SK 3 41 - 12/1000
45 - 15	48 - 15	2,5	110 502	SK 3 48 - 15/1000
53 - 18	56 - 18	2,5	110 600	SK 3 56 - 18/1000
66 - 23	75 - 23	2,5	110 700	SK 3 75 - 23/1000
85 - 29	90 - 29	2,5	110 800	SK 3 90 - 29/1000
110 - 38	115 - 35	2,5	110 900	SK 3 115 - 35/1000
135 - 15	140 - 45	3,0	110 903	SK 3 140 - 45/1000
155 - 55	160 - 55	3,5	110 904	SK 3 160 - 55/1000

Mittelwandige Schrumpfschläuche ohne Kleber - Typ SO 3

Anwendung ø von - bis mm	Schrumpfung D ø D* mm	Wandstärke W* mm	Artikel Nummer	Typ
10 - 4	12 - 3	2,1	111 200	SO 3 12 - 3/1000
18 - 7	20 - 6	2,5	111 300	SO 3 20 - 6/1000
26 - 9	28 - 8	2,5	111 400	SO 3 28 - 6/1000
28 - 10	31 - 8	2,5	111 401	SO 3 31 - 8/1000
37 - 11	41 - 12	2,5	111 501	SO 3 41 - 12/1000
45 - 16	48 - 15	2,5	111 502	SO 3 48 - 15/1000
53 - 19	56 - 18	2,5	111 600	SO 3 56 - 18/1000
66 - 24	75 - 23	2,5	111 700	SO 3 75 - 23/1000
83 - 30	90 - 29	2,5	111 800	SO 3 90 - 29/1000

Schrumpfschlauch Typ SO 3 bis Größe 41 - 12 auch auf Rollen lieferbar.
Flammwidrige mittelwandige Schrumpfschläuche auf Anfrage.





Anwendung

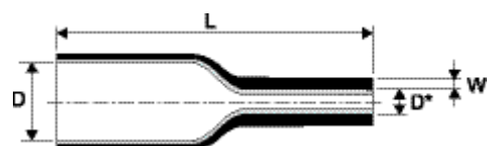
- Mit Aufdruck: L1, L2, L3, N,
im Set verpackt für Endverschlüsse und
weitere Anwendungen zur Kennzeichnung

Eigenschaften

- UV-beständig
- Mit Kleber beschichtet
- Halogenfrei
- Temperaturbereich: - 40 bis + 135 °C
- Sehr gute Haftung auf PVC, PE, Cu, Al, Pb
- Farbe schwarz
- Gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien
- Nicht korrosiv

Mittelwandige Schrumpfschläuche zur Aderkennzeichnung

Anwendung ø von - bis mm	Schrumpfung D ø D* mm	Wandstärke W* mm	Artikel Nummer	Typ
4 - 16	9 - 3	2,5	110 301	SKA 3 4 - 16
25 - 70	22 - 6	2,5	110 402	SKA 3 25 - 70
70 - 240	41 - 12	2,5	110 503	SKA 3 70 - 240
150 - 500	58 - 18	2,5	110 601	SKA 3 150 - 500





Anwendung

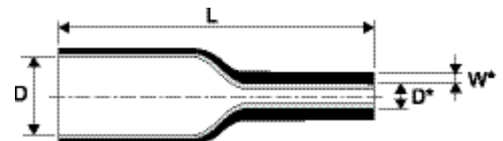
- Universell anwendbar zum Isolieren und abdichten

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Temperaturbereich: - 40 bis +135 °C
- Farbe schwarz
- Standardlänge 1000 mm
- Gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien
- Sehr gute elektrische Eigenschaften
- Nicht korrosiv

Dickwandige Schrumpfschläuche mit Kleber beschichtet - Typ SK 5

Anwendung ø von - bis mm	Schrumpfung D ø D* mm	Wandstärke W* mm	Artikel Nummer	Typ
10 - 3	12 - 3	2,5	120 000	SK 5 12 - 3/1000
19 - 6	20 - 6	2,7	120 100	SK 5 20 - 6/1000
26 - 8	30 - 8	4,0	120 200	SK 5 30 - 8/1000
36 - 13	40 - 13	4,0	120 300	SK 5 40 - 13/1000
50 - 18	55 - 18	4,0	120 400	SK 5 55 - 16/1000
65 - 20	65 - 20	4,1	120 500	SK 5 65 - 20/1000
88 - 30	92 - 30	4,1	120 600	SK 5 95 - 30/1000
110 - 37	117 - 37	4,1	120 700	SK 5 117 - 37/1000
125 - 37	130 - 37	4,1	120 701	SK 5 130 - 37/1000
135 - 50	140 - 50	4,1	120 702	SK 5 140 - 50/1000
158 - 55	165 - 55	4,1	120 703	SK 5 165 - 65/1000





NIEDERSPANNUNG BIS 1 kV

GEL-TECHNIK
GIEßHARZ-TECHNIK
SCHRUMPF-TECHNIK

NACHRICHTEN-TECHNIK



Alle GT Garnituren sind ebenso betriebssicher und zuverlässig wie das Kabel selbst. Dieser Grundsatz folgt unserem Anspruch nach erstklassiger Güte und Service, dem wir mit der hohen Produktqualität und ausführlichen Montageanweisungen zur fachgerechten Installation entsprechen.

Um gleichbleibende Qualität zu gewährleisten sind unsere Prozesse nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Das umfangreiche Sortiment besteht aus Verbindungs- und Abzweigmuffen für unterschiedliche Kabelkonstruktionen. Dabei steht für jeden Anwendungsfall das passende Produkt zur Verfügung. Zum Schutz der Kabelelemente sind im Umfang aller Garnituren entsprechende Zusatzteile enthalten.

Zur leichten Montage werden alle Garnituren je nach Anwendungsfall mit geeigneten Verbindern in entsprechender Stückzahl geliefert.



GEL-Verbindungs-muffe
Typ GTQT 2



GEL-Verbindungs-muffe
Typ GTQT-K1

Anwendung

Die Garnituren sind für alle PVC-, PE-X (VPE)- und PE-isolierten Kabel geeignet. Ebenfalls für papierisolierte und mit Isoliermasse gefüllte Kabel sind geeignete Garnituren erhältlich. Warmschrumpfprodukte weisen eine hohe mechanische Festigkeit auf und garantieren eine dauerhafte Elastizität. Der Einsatz im Freien, in Innenräumen, im Erdreich oder in Installationskanälen ist langfristig gewährleistet. Eine ausführliche Montageanweisung liegt jedem Produkt bei und erleichtert die Montage.

Vorteile

- Leichte Montage
- Gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Halogenfrei
- Umfangreiches Sortiment
- Wiederöffnung möglich
- Querwasserdicht



Gel-Verbindungs- und Abzweigmuffen für Fernmeldekabel GVAM 30



- Für alle Kabel Ø 9-21 mm,
mit 1x Durchgang und 2x Abgang

Anwendungen und Eigenschaften

- Einsetzbar im Freien und im Erdreich,
im Wasser und in Kabelschächten und auf Masten
- Zum Verbinden und Abzweigen von Fernmelde-
kabeln (Kunststoff- und Bleimantelkabel)
- Patentierte, integrierte Kabelbefestigung
- Verwendbar mit Einzeladerverbinder
oder Klemmleisten
- Mit Doppeldichtung
- Formschale aus schlagfestem, halogenfreiem PP
- Sicherung durch Kabelbinder
- UV-beständig
- Überflutungssicher bis 4 m Wassersäule
- Umgebungstemperatur von -30 °C bis +80 °C
- Unbegrenzt lagerfähig
- Verbindung von bis zu 30 Doppeladern
- Zum Umschalten wiederöffenbar
- Wiederverwendbar
- Schnelle und einfache Montage



- Die GVAM eignet sich auch für A-PMbc-Kabel



- Kabelmantelreparaturen werden schnell
und einfach durchgeführt



Gel-Verbindungs- und Abzweigmuffen

für Fernmeldekabel GVAM 30



Montage

- Keine Gasflasche für die Montage nötig, daher keine Verbrennungsgefahr
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Absetzmaß 130 mm
- Adern verbinden
- Formschale anhalten
- Kabelbinder um die Kabel in die Kabelbinderschlösser stecken
- Kabelbinder mit Kabelbinderzange anziehen
- Formschale zuschnappen
- Falls gewünscht mit Kabelbinder außen sichern
- FERTIG

Weitere Vorteile

- Muffe aus einem Teil, einfache Montage, daher bis zu 40 % kürzere Arbeitszeiten
- Schnelle Montage bei Umschaltung, daher höhere Netzverfügbarkeit
- Einfache Kabelfixierung durch fest integrierte Kabelbinder
- Wiederöffnungssicherung durch separate Kabelbinder oder Wandbefestigung möglich
- Kein Gefahrenstoff
- Keine Dämpfe
- Einfache Entsorgung über den Hausmüll
- Abfallschlüssel

Gel-Verbindungs- und Abzweigmuffe für Fernmeldekabel GVAM 30

	Artikel Nummer	Typ
Muffe	180 020	GVAM 30
Wand-/Mastbefestigung	180 021	GVAM 30W

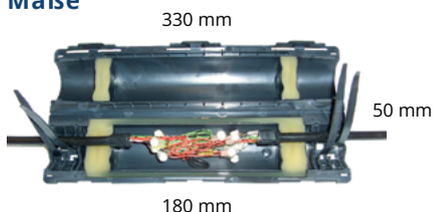
Lieferumfang

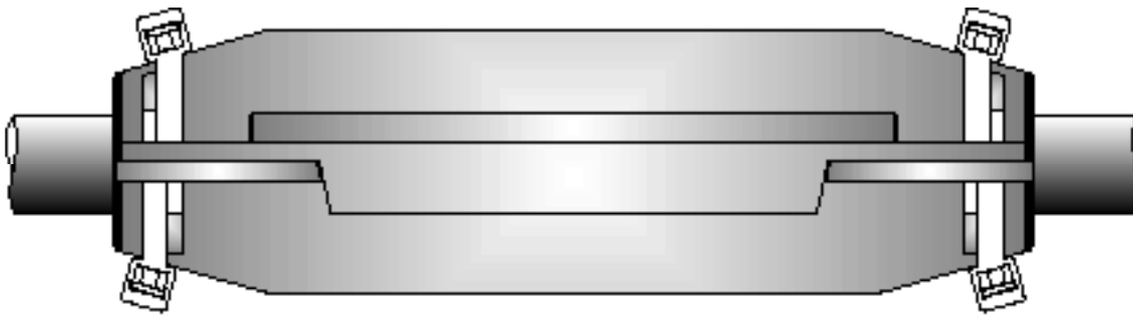
- Muffengehäuse
- Schirmverbindungsleitung
- Kabelbinder
- Montageanweisung

Zubehör

- Wand-/Mastbefestigung Typ GVAM 30W Rostfreier Stahl Einfache Montage Mit M4-Inbusschraube

Maße





Das Gel Typ GQ übernimmt die Funktionen des Dichtens und Isolierens. Eine speziell konstruierte Doppeldichtung verhindert das „Ausquellen“ des Gels aus der Formschale, bei gleichzeitig angepasstem Ausfüllen des Klemmenraumes. Sofortiges Zuschalten möglich.

Wie andere GT Garnituren auch, sind die Verbindungs- und Abzweigmuffen für die Niederspannung nach DIN EN 50 393 geprüft. Somit ist der Einsatz in Wasser, im Innenraum, Freiluft, in Installationskanälen und in Erde gewährleistet. Zusätzlich können verschiedene Typen durch zwei Bohrungen im oberen Teil verschraubt, angeschraubt oder aufgehängt werden.

Unsere QUICKI-Muffen eignen sich auch für den Einsatz bei Nachrichtenkabeln. Die Garnituren werden mit der passenden Anzahl von Einzelverbindern und der erforderlichen Erdverbindungsleitung geliefert und lassen sich ohne langwierigen Schrumpfprozess montieren. Moderne Spleißtechnik bei Nachrichtenkabeln funktioniert dank QUICKI-System heute ohne Flammschutz und Verbrennen der Leiterisolierung.

Innovativ gelöst: Mit den Kabelmantel-Reparaturmuffen lassen sich flamm- und gießharzfrei Schäden am Kabelmantel schnell und einfach reparieren. Ein späteres Öffnen der Garnitur – falls erforderlich – ist jederzeit möglich.

Merkmale

- Mit Doppeldichtungen „DBGM“ geschützt
- Schützt, isoliert und dichtet in einem Arbeitsgang
- Immer die richtigen Klemmen dabei
- Universell
- Wiederzuöffnen
- Gehäuse aus robustem schlagfestem Kunststoff
- Leichte Montage
- GEL-Temperaturbeständigkeit von - 40 °C bis +140 °C
- UV-beständig
- Keine Flamme
- Kein Verfallsdatum
- Kein Mischen erforderlich
- Montage ohne Spezial-Werkzeuge
- Mit Einzelader-Verbindern
- Zum Einsatz in Erde, Wasser, im Innenraum, Freiluft und Installationskanälen
- Bis mindestens 1 m Tiefe wasserdicht
- Ohne Schutzzeile
- Ohne Flammschutzwickel
- Ohne Dichtband
- Ohne Trockenmittel
- Mit Erdverbindungsleitung

QUICKI Verbindungs- und Abzweigmuffen

für Fernmeldekabel



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen

Eigenschaften

- UV-beständig
- Formschale aus schlagfestem, halogenfreiem PP
- Mit Doppeldichtung
- Witterungs- und feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C

Vorteile

- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Wiederzuöffnen
- Einfache und schnelle Montage, sofort betriebsbereit

QUICKI Verbindungsmuffen mit Einzeladerverbindern und Erdverbindungsleitung mit Krokodilklemmen

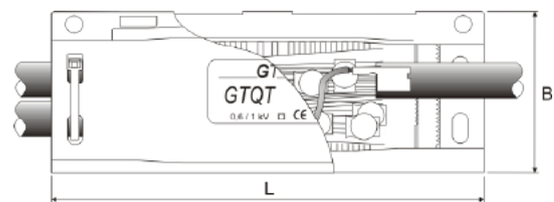
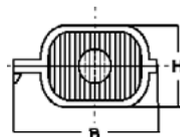
Kabel Ø mm max	Gespleißt mit Aderverbindern			Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
	DA	DA	DA			
15	10	10	10	155 x 59 x 31	180 051	GTQT 2
19	20	20	20	200 x 75 x 37	180 052	GTQT 3

QUICKI Abzweigmuffen mit Einzeladerverbindern und Erdverbindungsleitung mit Krokodilklemmen

Kabel Ø mm max	Gespleißt mit Aderverbindern			Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
	DA	DA	DA			
12,5	6	6	6	155 x 59 x 31	180 054	GTQT 2A
15	10	10	10	200 x 75 x 37	180 055	GTQT 3A

Lieferumfang

- GEL-gefüllte Formschale
- Einzeladerverbinder
- Schirmverbindungsleitung mit Krokodilklemmen
- Kabelbinder
- Montageanweisung



Hinweise

Typ GTQT 3 kann auch mit 2 Aderverbindungsleisten DA 10 gespleißt werden. Typ GTQT 2 ebenfalls mit einer Leiste 10 DA.



QUICKI Koaxial-Verbindungs-muffen ohne Verbinder



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen

Eigenschaften

- UV-beständig
- Formschale aus schlagfestem, halogenfreiem PP
- Mit Doppeldichtung
- Witterungs- und feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C

Vorteile

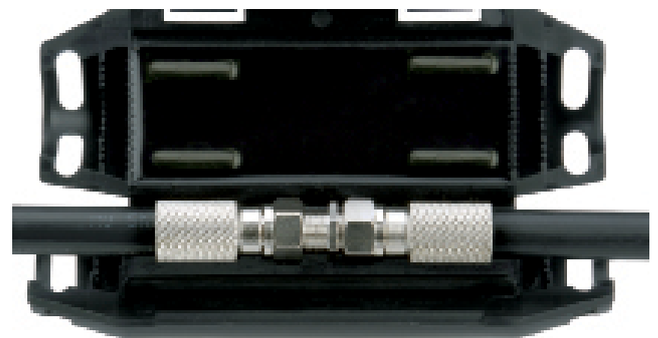
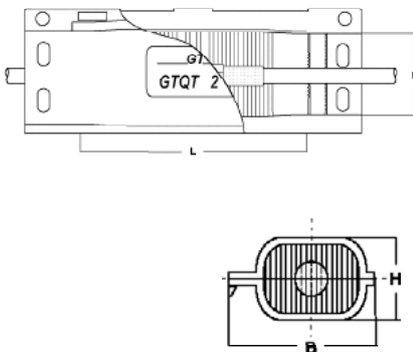
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Wiederzuöffnen
- Einfache und schnelle Montage, sofort betriebsbereit

QUICKI Koaxial-Verbindungs-muffen ohne Verbinder

Max. Verbinderlänge mm	Kabel ø mm max	Abmessungen L x B x H mm	Abmessungen Spleißraum L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
60	15	121 x 46 x 35	80 x 18 x 16	180 056	GTQT K 1
80	18	155 x 59 x 31	111 x 37 x 25	180 057	GTQT K 2
100	23	200 x 75 x 37	135 x 45 x 29	180 058	GTQT K 3

Lieferumfang

- GEL-gefüllte Formschale
- Kabelbinder
- Montageanweisung



Typ GTQT K 1



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Ideal für den dauerhaften Einsatz bei Fernmeldekabeln zur Reparatur von Schadstellen am Kabelmantel
- Auch für Glasfaserkabel geeignet

Eigenschaften

- UV-beständig
- Formschale aus schlagfestem, halogenfreiem PP
- Mit Doppeldichtung
- Hohe Isoliereigenschaften
- Witterungs- und feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C

Vorteile

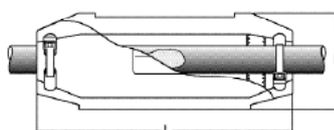
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Wiederzuöffnen
- Einfache und schnelle Montage, sofort betriebsbereit
- Repariert, dichtet und schützt den beschädigten Kabelmantel in einem Arbeitsgang (Voraussetzung: Aderisolation oder Faser nicht beschädigt)

QUICKI Kabelmantel-Reparaturmuffen

Kabel Ø mm max.	Kabelmantelschaden Länge max. mm	Abmessungen L x B x H mm	Artikel Nummer	Typ
7 - 16	70	121 x 46 x 35	000 955	GTQR 16
19 - 25	120	198 x 66 x 57	000 956	GTQR 25

Lieferumfang

- GEL-gefüllte Formschale
- Kabelbinder
- Montageanweisung



Reparaturmuffe Typ GTQR



Wandbefestigung für GTQR 25

Rostfreier Stahl, einfache Montage, mit M4-Inbusschraube

	Artikel Nummer	Typ
Wandbefestigung	180 021	GVAM 30W



Verbindungs- und Abzweigmuffen Typ SMF für Fernmeldekabel

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen



Eigenschaften

- Wiederzuöffnen
- Mit Temperatur-Indikatorfarbe
- Für geschnittene und ungeschnittene Kabel
- Halogenfrei
- Querwasserdicht
- Beständig gegen Erdalkalien, UV-Strahlen und chemische Einflüsse
- Unbegrenzt lagerfähig

Schrumpfverbindungs- und Abzweigmuffen Typ SMF

A - 2YF(L)2Y, A-02YSF(L)2Y, A-PWE2Y Ø Kabel von - bis mm	max. Fassungsvermögen Ø Ader			Muffe Länge mm	Ø außen mm	Artikel Nummer	Typ
	DA 0,4 mm	DA 0,6 mm	DA 0,8 mm				
8 - 43	30	20	10	330	50	180 100	SMF 43
	30	20	10	390	50	180 101	SMF 43 L
15 - 68	100	50	30	380	80	180 200	SMF 68
	100	50	30	450	80	180 201	SMF 68 L
25 - 93	150	100	70	400	100	180 300	SMF 93
	150	100	70	500	100	180 301	SMF 93 L
28 - 120	300	200	150	430	130	180 400	SMF 120
	500	300	200	600	1230	180 401	SMF 120/5

Lieferumfang

- Schrumpfmanschette
- Schutzeinlage
- Schirmverbindungsleitung
- Trockenmittel
- Reinigungstuch
- Schmirgelleinen
- Dichtband
- Montageanweisung

Zubehör

- Aderverbinder Typ EAV
- Kabelreiniger Typ KR
- Montageset für Abzweigmuffen



Montageset für Abzweigmuffen

Pro Kabelabzweig ist 1 Montageset erforderlich. Es können von jeder Muffenseite bis zu 3 Kabel eingeführt werden.

Montageset für Abzweigmuffen	Artikel Nummer	Typ
für Typ SMF 43 bis SMF 120	180 001	SMFM 1
für Typ SMF 120/5	180 002	SMFM 2



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Verhindert Eindringen von Feuchtigkeit in Verteilerschränke o. ä. über das Kabel
- Geeignet für Kabel mit Mänteln aus PE und PVC, sowie für papierisolierte Adern

Eigenschaften

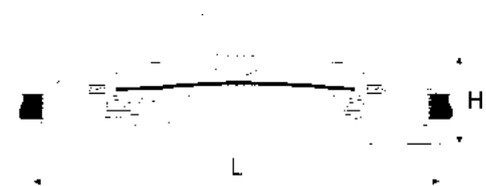
- UV-beständig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel

Gießharz-Stoppmuffen mit Schirmverbindungsleitung

A - 2YF(L)2Y, A-02YSF(L)2Y				Abmessungen L x H mm	Artikel Nummer	Typ
Ø Kabel von – bis mm	Fassungsvermögen max. DA					
	0,4 mm	0,6 mm	0,8 mm			
6 – 22	10	10	6	190 x 49	000 914	GT-A-1S
14 – 35	70	30	20	240 x 57	000 915	GT-A-2S
16 – 37	150	70	40	270 x 67	000 916	GT-A-3S
20 – 44	300	150	120	360 x 95	000 917	GT-A-4S

Lieferumfang

- Transparente Formschalen
- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Schirmverbindungsleitung mit Krokodilklemmen
- Einfüll- und Entlüftungstrichter bis GT 3
- Deckel
- Handschuhe
- Dichtband
- Montageanweisung



Typ GT-A- S



Gießharz-Endverschlüsse für Fernmeldekabel



Anwendung

- Zum längs- und querwasserdichten Abschluss von Kabeln in Kabelverteilerschränke
- Für Kabel mit Mänteln aus PE, PVC und VPE, sowie für papierisolierte Adern

Eigenschaften

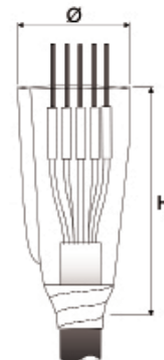
- UV-beständig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel

Gießharz-Endverschlüsse

Kabeldurchmesser max. mm	H mm	Ø mm	Fassungsvermögen max. DA		Artikel Nummer	Typ
			0,6 mm	0,8 mm		
bis 20	123	60	30	20	001 801	GTE-A-3
bis 30	155	90	100	50	001 800	GTE-A-4
bis 50	190	103	250	200	001 802	GTE-A-5
bis 60	230	125	400	300	001 803	GTE-A-6

Lieferumfang

- Transparente Formschalen
- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Schirmverbindungsleitung mit Federklemme
- Handschuhe
- Dichtband
- Montageanweisung





Anwendung

- In einem Arbeitsgang Verbinden und Isolieren
- Für kunststoffisolierte eindrätige Adern

Eigenschaften

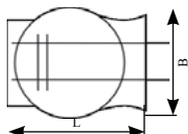
- Dauergebrauchstemperatur - 30 °C bis + 85 °C
- Gefüllt mit hochviskosem Compound
- U-Kontakt-Element garantiert geringen Kontaktwiderstand
- Typ 11A kann als unterbrechungsfreier Umschaltverbinder verwendet werden
- Kein Abisolieren notwendig durch selbstschneidende Kontaktelemente

Einzeladerverbinder

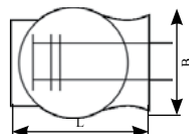
Einzeladerverbinder	Ader \varnothing 0,4 - 0,9 mm		VE Stück	Artikel Nummer	Typ
	Anzahl	max. \varnothing über Isolierung			
Verbinder, 2-adrig	2	2,06	500	180 460	EAV 8 A/1
Umschaltverbinder	2	2,06	250	180 462	EAV 11A
Verbinder, 3-adrig	3	2,06	100	880 2022	Eton 23 rot

Abmessungen

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe (geschlossen) mm
EAV 8A/1	14,9	9,8	6,4
EAV 11A	12,6	12,5	5,8
Eton 23 rot	13,2	8,5	4,1



Typ EAV 8A/1



Typ EAV 11A

Abzweig-Schirmverbindungsleitung Mit einseitiger Federklemme und Leitung HO7VK 2,5 mm², einseitig 5 mm abisoliert oder mit 2 Stück Krokodilklemmen.

	Länge mm	Artikel Nummer	Typ
Federklemme	800	180 461	FL 800
Krokodilklemme, 2 Stück	230	180 470	FLK 230
Krokodilklemme, 2 Stück	350	180 471	FLK 350
Krokodilklemme, 2 Stück	500	180 472	FLK 500



MITTELSPANNUNG BIS 36 kV

GIEßHARZ-TECHNIK

SCHRUMPF-TECHNIK



Anwendung

Unsere Gießharzmuffen stehen für verschiedene Arten von Kabelverbindungen und einen breiten Anwendungsbereich zur Verfügung. Das Sortiment umfasst Verbindungs- und Übergangsmuffen.

Alle Gießharz-Garnituren sind auf Wunsch mit den geeigneten Verbindern erhältlich sowie für den Einsatz

auf PVC-, PE-X (VPE), PE- und EPR-isolierte Leitungen und Kabel geeignet. Für papierisolierte Kabel ist darauf abgestimmtes Zubehör lieferbar.

GT Gießharz-Garnituren sind längs- und querwasserdicht und für den Einsatz im Wasser, im Freien, in Innenräumen, im Erdreich und in Installationskanälen geeignet.

Vorteile

- Zum Füllen oder Herstellen von Kabelgarnituren oder Teilen davon für: Fernmelde- und Signalkabel, Starkstromkabel bis 1kV und Starkstromkabel bis 6 kV
- Mit optimalen, den Anwendungen angepassten Gießharzen
- Alle Gießharze sind halogenfrei
- Transparenter Mischbeutel zur Kontrolle des Mischvorganges
- Geschlossenes System – keine Verunreinigungen während des Mischens
- Mit Formschalen aus schlagfestem, hochwertigem, transparentem Kunststoff – Sichtkontrolle der Verbindung

Gießharz Typ GA

Das Gießharz Typ GA ist ein 2-Komponenten Polyurethan-Gießharz-System und entspricht IEC 60455-3-8.

Wir liefern das Gießharz in einem transparenten Mischbeutel. Nach Entfernen des Schutzbeutels sowie der Trennschiene laufen die 2 Komponenten zusammen und werden ca. 3 Minuten – im geschlossenen System – gemischt. Eine Gefährdung von Monteur und Umwelt ist dadurch ausgeschlossen. Eine homogene Mischung ist an der gleichmäßigen Färbung zu erkennen. Beutel halten hohen Druck- und Stoßbelastungen stand. Auf Wunsch ist das Gießharz in Dosen verpackt.

Merkmale

- Hohe Hydrolysefestigkeit
- CO₂ Gasentwicklung < 10 ml (Hydrophobie)
- Kein Absetzen von Füllstoffen
- Ausgezeichnete Haftung auf Metallen und Kunststoffen
- Nach dem Mischen dünnflüssig
- Gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung und chemische Einflüsse
- Nach dem Aushärten weichelastisch
- RoHS-konform
- Beständig gegen Erdalkalien
- Lange Lagerfähigkeit bis zu 40 Monaten
- Nach der Verarbeitung kann der Mischbeutel im Hausmüll entsorgt werden



Für spezifische Anwendungen führen wir weitere Gießharze im Sortiment



Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel

3-Leiter, U₀/U (U_m) 3,6/6 (7,2) kV



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Dreileiter-Kabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE

Eigenschaften

- UV-beständig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel

Vorteile

- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet
- Großer Spleißraum

Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel bis 6 kV geeignet für Pressverbinder

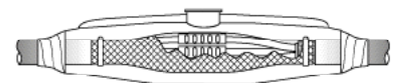
Kabel Ø von – bis mm	NYFGY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L x H mm	Artikel Nummer	Typ
23 – 48	3 x 70	430 x 108	010 522	GT-A-5 3/6
32 – 68	3 x 120	530 x 132	010 628	GT-A-6 3/6
45 – 70	3 x 240	700 x 155	010 523	GT-A-7 3/6
50 – 80	3 x 300	900 x 190	010 524	GT-A-8 3/6

Lieferumfang

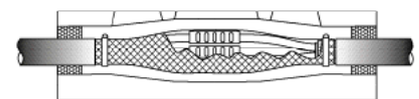
- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Transparente Formschalen
- Distanzhülsen
- Kupfer-Gewebeschlauch
- Schlauchschellen
- Dichtband (GT 8 Schaumstoff-Dichtungen)
- Deckel
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



GT 5 3/6 bis GT 7 3/6



GT 8 3/6



Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.

Übergangsmuffen von Kunststoffkabel auf Gürtelkabel

3-Leiter, $U_0/U (U_m)$ 3,6/6 (7,2) kV



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Übergang von Dreileiter-Kunststoffkabel auf Dreileiter-Gürtelkabel

Eigenschaften

- UV-beständig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel

Vorteile

- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet
- Großer Spleißraum

Übergangsmuffen von Kunststoffkabel auf Gürtelkabel bis 6 kV geeignet für Pressverbinder

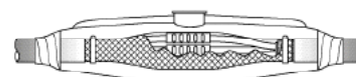
Kabel Ø von – bis mm	NYFGY auf N(A)KBA Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L x H mm	Artikel Nummer	Typ
23 – 48	3 x 70	430 x 108	010 520	GT-A-Ü 5 3/6
32 – 68	3 x 120	530 x 132	010 625	GT-A-Ü 6 3/6
45 – 70	3 x 240	700 x 155	010 626	GT-A-Ü 7 3/6
50 – 80	3 x 300	900 x 190	010 627	GT-A-Ü 8 3/6

Lieferumfang

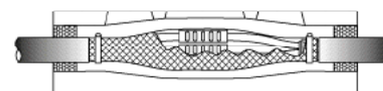
- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Transparente Formschalen
- Distanzhülsen
- Kupfer-Gewebeschauch
- Lötfreies Erdungsmaterial
- Massestopp Komponenten
- Dichtband (GT 7 und GT 8 Schaumstoff-Dichtungen)
- Deckel
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR
- Reinigungstücher Typ RT



GT 5 3/6 bis GT 7 3/6



GT 8 3/6

Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.

MITTELSPANNUNG BIS 36 kV

GIEßHARZ-TECHNIK

SCHRUMPF-TECHNIK



Alle GT Garnituren sind ebenso betriebssicher und zuverlässig wie das Kabel selbst. Dieser Grundsatz folgt unserem Anspruch nach erstklassiger Güte und Service, dem wir mit der hohen Produktqualität und ausführlichen Montageanweisungen zur fachgerechten Installation entsprechen.

Das umfangreiche Sortiment bestehend aus Verbindungs-, Übergangs- und Endmuffen sowie Endverschlüssen ist auf unterschiedliche Kabelkonstruktionen ausgerichtet. Zum Schutz der Kabelelemente sind im Umfang aller Garnituren entsprechende Zusatzteile enthalten.

GT Schrumpfprodukte bestehen aus hochwertigen Compounds und erzielen somit hervorragende Anwendungssicherheit. Je nach Einsatzgebiet sind die Produkte mit einer Innenbeschichtung aus formuliertem Heißschmelzkleber beschichtet.

Um gleichbleibende Qualität zu gewährleisten sind unsere Prozesse nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.



Anwendung

Die Garnituren sind für alle PVC-, PE-X (VPE) und PE-isolierten Kabel geeignet. Für papier-isolierte und mit Isoliermasse gefüllte Kabel sind geeignete Garnituren ebenfalls erhältlich. Warmschrumpfprodukte weisen eine hohe mechanische Festigkeit auf und garantieren eine dauerhafte Elastizität.

Der Einsatz im Freien, in Innenräumen, im Erdreich oder in Installationskanälen ist langfristig gewährleistet.

Eine ausführliche Montageanweisung liegt jedem kombinierten Produkt bei und erleichtert die Montage. Diese Montagefreundlichkeit erhöht zusätzlich die Sicherheit.

Vorteile

- Leichte Montage
- Gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung
- Großer Querschnittsbereich
- Umfangreiches Sortiment
- Hohe Beständigkeit gegen Erdalkalien
- Halogenfrei
- Frei von lackbenetzungsstrenden Substanzen
- Wiederöffnung möglich
- Geringer Platzbedarf
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig



Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel mit Bewehrung ohne äußere Leitschicht - 3-Leiter 3,6/6 kV



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Dreileiter-Kabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE
- Geeignet für Pressverbinder

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute mechanische Festigkeit
- Großer Anwendungsbereich
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querswasserdicht
- Mit lötfreier Erdungsgarnitur

Verbindungs-muffen für 3-Leiter Kunststoffkabel mit Bewehrung ohne äußere Leitschicht

NYFGY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder Ø max. mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 25 – 70	18	850 x 85	240 001	SMB 6/3 25 – 70
3 x 50 – 150	25	1000 x 105	240 051	SMB 6/3 50 – 150
3 x 120 – 300	34	1200 x 110	240 102	SMB 6/3 120 – 300

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Innenmantelmuffe
- Mastic
- Isolierschläuche
- Bindedraht
- Rollfedern
- Kupfer-Gewebeslauch
- Montageanweisung

Zubehör

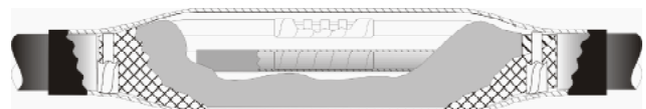
- Pressverbinder
- Reinigungstuch Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette



SMB 6/3

Verbindungs muffen für Kabel mit konzentrischem Leiter ohne äußere Leitschicht - 3-Leiter 3,6/6 kV



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Dreileiter-Kabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE
- Geeignet für Pressverbinder

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute mechanische Festigkeit
- Großer Anwendungsbereich
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht

Verbindungs muffen für 3-Leiter Kunststoffkabel, mit konzentrischem Leiter ohne äußere Leitschicht

NYCY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder max. Ø mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 25 - 70	18	850 x 85	240 003	SMC 6/3 25 - 70
3 x 50 - 150	25	1000 x 105	240 053	SMC 6/3 50 - 150
3 x 120 - 300	34	1000 x 110	240 103	SMC 6/3 120 - 300

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Innenmantelmuffe
- Mastic
- Isolierschläuche
- Lötfreies Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

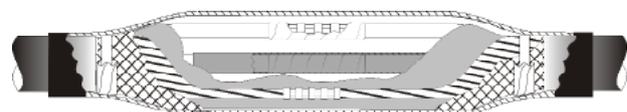
- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp, Leitermaterial, Querschnitt

Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette



SMC 6/3



Verbindungs-muffen für Gürtelkabel

3-Leiter 3,6/6 kV



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von papierisolierten Dreileiter-Gürtelkabel
- Geeignet für Pressverbinder

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Mit lötfreier Erdungsgarnitur
- Unbegrenzt lagerfähig

Verbindungs-muffen für 3-Leiter papierisolierte Gürtelkabel geeignet für Pressverbinder

N(A)KBA Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder Ø max. mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 16 – 50	16	1200 x 120	242 010	SMPB 6/3 16 – 50
3 x 70 – 120	22	1200 x 130	242 011	SMPB 6/3 70 – 120
3 x 120 – 300	34	1300 x 140	242 012	SMPB 6/3 120 – 300

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Mastic
- Isolierschläuche
- Druckschläuche
- Ölstoppschläuche
- Bindedraht
- Aufteilkappen
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör (gesondert zu bestellen)

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

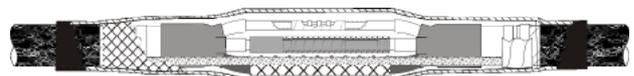
Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette



Hinweis

Es sind Verbinder mit
Trennwand zu verwenden.



SMPB 6/3



3-Leiter 3,6/6 kV



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Dreileiter-Gürtelkabel mit Dreileiter-Kunststoffkabel ohne äußere Leitschicht
- Geeignet für Pressverbinder

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute mechanische Festigkeit
- Großer Anwendungsbereich
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht

Übergangsmuffen für papierisolierte Gürtelkabel auf 3-adrige Kunststoffkabel

N(A)KBA, N(A)SEY, N(A)YFGY Aderzahl, Querschnitt	Verbinder ø max. mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 25 – 120	22	1200 x 120	242 019	SÜM 6/3/3 25 – 120
3 x 120 – 300	34	1200 x 130	242 022	SÜM 6/3/3 120 – 300
3 x 300 – 630	52	1500 x 140	242 023	SÜM 6/3/3 300 – 630

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Mastic
- Isolierschläuche
- Ölstoppschläuche
- Bindedraht
- Aufteilkappe
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

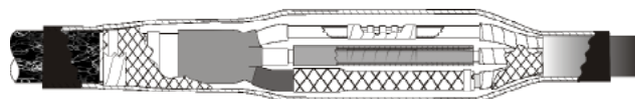
Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette

Hinweis

Es sind Verbinder mit
Trennwand zu verwenden.

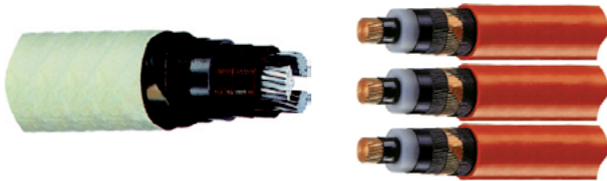


SÜM 6/3



Übergangsmuffe von Gürtelkabel auf 3 x 1-Leiter Kunststoffkabel

3-Leiter 3,6/6 kV



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Dreileiter-Gürtelkabel mit Einleiter-Kunststoffkabel mit äußerer Leitschicht
- Geeignet für Pressverbinder

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute mechanische Festigkeit
- Großer Anwendungsbereich
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht

Übergangsmuffen für papierisolierte Gürtelkabel auf 3 x 1-Leiter Kunststoffkabel

N(A)KBA, N(A)XS Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 35 - 120	22	1050 x 90	242 016	SÜM 6/3/1 35 - 120
3 x 120 - 300	34	1200 x 140	242 017	SÜM 6/3/1 120 - 300
3 x 300 - 630	52	1300 x 160	242 018	SÜM 6/3/1 300 - 630

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Mastic
- Isolierschläuche
- Druckschläuche
- Ölstoppschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Dichtungsset
- Bindedraht
- Aufteilkappen
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

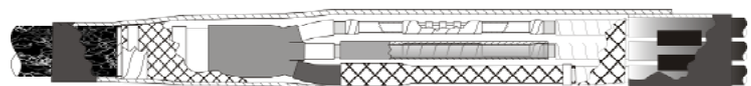
Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette



Hinweis

Es sind Verbinder mit
Trennwand zu verwenden.



SÜM 6/3/1



3-Leiter 3,6/6 kV



Anwendung

- Zum Anschluss von Kunststoffkabeln in Maschinen-Anschlusskästen

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute mechanische Festigkeit
- Großer Anwendungsbereich
- Kompakte Abmessungen
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Unbegrenzt lagerfähig

Endverschlüsse zum Anschluss elektrischer Maschinen

N(A)YFGY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen Länge mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 35 - 70	450	230 002	SMA 6/3 35 - 70
3 x 95 - 150	450	230 052	SMA 6/3 95 - 150
3 x 185 - 240	450	230 151	SMA 6/3 185 - 240

Lieferumfang

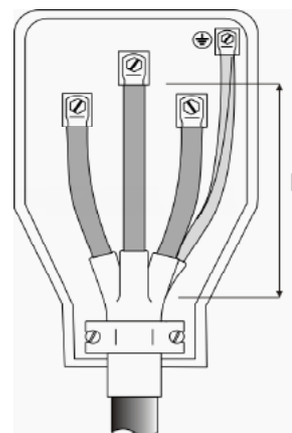
- Aufteilkappe
- Isolierschläuche
- Mastic
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

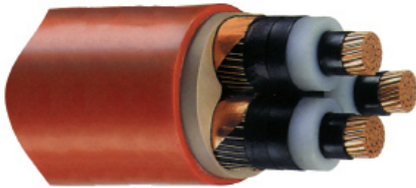
- Presskabelschuhe
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt



SMA 6/3



Anwendung

- Im Innenraum
- Zum Anschluss von 3-Leiter Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE, mit Drahtschirm, ohne Bewehrung
- Geeignet für Presskabelschuhe

Eigenschaften

- Hohe elektrische Isolationswerte
- Leichte Montage
- Großer Anwendungsbereich
- Unbegrenzt lagerfähig

Innenraum-Endverschlüsse für 3-Leiter Kunststoffkabel mit äußerer Leitschicht, ohne Bewehrung

N(A)2XSEY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 16 – 70	350	230 168	SIEV 6/3 16 – 70/350
3 x 16 – 70	500	230 152	SIEV 6/3 16 – 70/500
3 x 16 – 70	700	230 153	SIEV 6/3 16 – 70/700
3 x 50 – 150	500	230 154	SIEV 6/3 50 – 150/500
3 x 50 – 150	700	230 155	SIEV 6/3 50 – 150/700
3 x 50 – 150	900	230 156	SIEV 6/3 50 – 150/900
3 x 120 – 300	500	230 157	SIEV 6/3 120 – 300/500
3 x 120 – 300	700	230 158	SIEV 6/3 120 – 300/700
3 x 120 – 300	900	230 159	SIEV 6/3 120 – 300/900

Weitere Längen auf Anfrage.

Lieferumfang

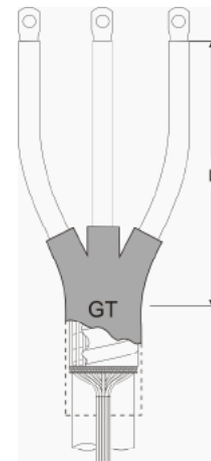
- Aufteilkappe
- Isolierschläuche
- Mastic
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Presskabelschuhe
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp, Leitermaterial, Querschnitt



SIEV 6/3



3-Leiter 3,6/6 kV



Anwendung

- Im Innenraum
- Zum Anschluss von 3-Leiter Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE, ohne äußere Leitschicht, mit Bewehrung
- Geeignet für Presskabelschuhe

Eigenschaften

- Hohe elektrische Isolationswerte
- Leichte Montage
- Großer Anwendungsbereich
- Unbegrenzt lagerfähig

Innenraum-Endverschlüsse für 3-Leiter Kunststoffkabel ohne äußere Leitschicht, mit Bewehrung

N(A)YFGY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 16 - 70	350	230 000	SIEVB 6/3 16 - 70/350
3 x 16 - 70	500	230 007	SIEVB 6/3 16 - 70/500
3 x 16 - 70	700	230 008	SIEVB 6/3 16 - 70/700
3 x 50 - 150	500	230 009	SIEVB 6/3 50 - 150/500
3 x 50 - 150	700	230 010	SIEVB 6/3 50 - 150/700
3 x 50 - 150	900	230 011	SIEVB 6/3 50 - 150/900
3 x 150 - 300	500	230 012	SIEVB 6/3 150 - 300/500
3 x 150 - 300	700	230 013	SIEVB 6/3 150 - 300/700
3 x 150 - 300	900	230 014	SIEVB 6/3 150 - 300/900
3 x 300 - 400	500	230 015	SIEVB 6/3 300 - 400/500
3 x 300 - 400	700	230 016	SIEVB 6/3 300 - 400/700
3 x 300 - 400	900	230 017	SIEVB 6/3 300 - 400/900

Weitere Längen auf Anfrage.

Lieferumfang

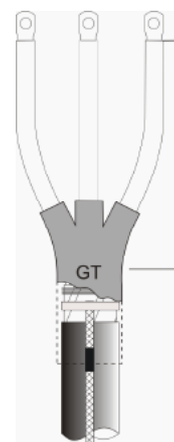
- Aufteilkappe
- Mastic
- Isolierschläuche
- Erdungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Presskabelschuhe
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt



SIEVB 6/3



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Einleiter-Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig

Verbindungs-muffen für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm und unterschiedlichen Leitschichten, ohne Bewehrung

N(A)YSY, N(A)2XSY, N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 25 - 70	18	600 x 45	242 104	SM 10/1 25 - 70
1 x 95 - 185	28	800 x 55	242 105	SM 10/1 95 - 185
1 x 240 - 300	34	850 x 65	242 106	SM 10/1 240 - 300
1 x 400 - 500	44	750 x 75	242 153	SM 10/1 400 - 500
1 x 630	52	800 x 80	242 154	SM 10/1 630

Lieferumfang

- Außenmuffen
- Mastic
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

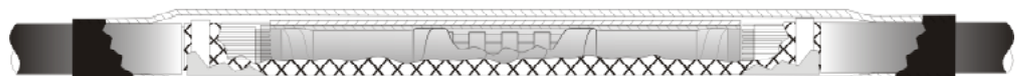
Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette



Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SM 10/1

Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel mit Leiter aus Al

1-Leiter 6/10 kV



Mit Pressverbinder

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Einleiter-Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig

Verbindungs-muffen für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm und unterschiedlichen Leitschichten, mit Al-Pressverbinder und Schirmdraht-Pressverbinder, ohne Bewehrung

NAYSY, NA2XSY, NA2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 25	12	600 x 40	242 112	SM 10/1 25V - AL
1 x 35	14	600 x 40	242 115	SM 10/1 35V - AL
1 x 50	16	600 x 45	242 120	SM 10/1 50V - AL
1 x 70	18	600 x 45	242 125	SM 10/1 70V - AL
1 x 95	22	650 x 50	242 130	SM 10/1 95V - AL
1 x 120	22	650 x 50	242 135	SM 10/1 120V - AL
1 x 150	25	650 x 50	242 140	SM 10/1 150V - AL
1 x 185	28	650 x 55	242 145	SM 10/1 185V - AL
1 x 240	32	700 x 60	242 155	SM 10/1 240V - AL
1 x 300	34	700 x 65	242 161	SM 10/1 300V - AL
1 x 400	38	750 x 70	242 165	SM 10/1 400V - AL
1 x 500	44	750 x 75	242 170	SM 10/1 500V - AL
1 x 630	52	800 x 80	242 175	SM 10/1 630V - AL
1 x 800	58	850 x 85		SM 10/1 800V - AL

Lieferumfang

- Außenmuffen
- Mastic
- Al-Pressverbinder
- Schirmdraht-Pressverbinder
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

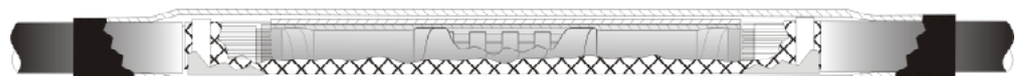
Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette

Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).

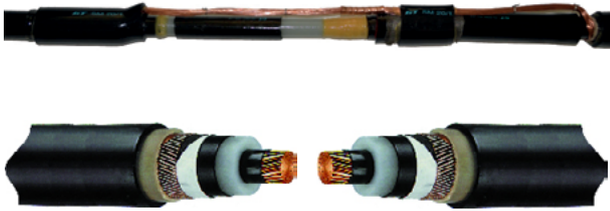


SM 10/1



Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel mit Leiter aus Cu

1-Leiter 6/10 kV



Mit Pressverbinder

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Einleiter-Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig

Verbindungs-muffen für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm und unterschiedlichen Leitschichten, mit Cu-Pressverbinder und Schirmdraht-Pressverbinder, ohne Bewehrung

N2XSY, N2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 25	10	600 x 40	242 113	SM 10/1 25V - Cu
1 x 35	12	600 x 40	242 116	SM 10/1 35V - Cu
1 x 50	14	600 x 45	242 121	SM 10/1 50V - Cu
1 x 70	16	600 x 45	242 126	SM 10/1 70V - Cu
1 x 95	18	650 x 50	242 131	SM 10/1 95V - Cu
1 x 120	20	650 x 50	242 136	SM 10/1 120V - Cu
1 x 150	22	650 x 50	242 141	SM 10/1 150V - Cu
1 x 185	25	650 x 55	242 146	SM 10/1 185V - Cu
1 x 240	28	700 x 60	242 156	SM 10/1 240V - Cu
1 x 300	32	700 x 65	242 162	SM 10/1 300V - Cu
1 x 400	38	750 x 70	242 166	SM 10/1 400V - Cu
1 x 500	42	750 x 75	242 171	SM 10/1 500V - Cu
1 x 630	44	800 x 80	242 176	SM 10/1 630V - Cu
1 x 800	52	850 x 85		SM 10/1 800V - Cu

Lieferumfang

- Außenmuffen
- Mastic
- Cu-Pressverbinder
- Schirmdraht-Pressverbinder
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

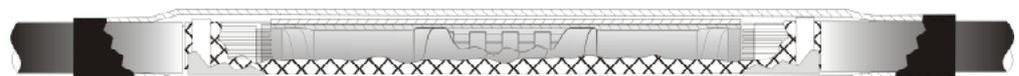
Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette



Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SM 10/1



1-Leiter 6/10 kV



Mit Schraubverbinder

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Einleiter-Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig

Verbindungs-muffen für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE, EPR) mit Drahtschirm und unterschiedlichen Leitschichten, mit Schraubverbinder und Schirmdraht-Schraubverbinder, ohne Bewehrung

N(A)YSY, N(A)2XSY, N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 25 - 95	24	600 x 50	242 103	SM 10/1 25 - 95 SV
1 x 35 - 150	28	700 x 55	242 107	SM 10/1 35 - 150 SV
1 x 95 - 240	33	700 x 60	242 114	SM 10/1 95 - 240 SV
1 x 150 - 300	37	700 x 65	242 117	SM 10/1 150 - 300 SV
1 x 240 - 400	42	700 x 70	242 157	SM 10/1 240 - 400 SV
1 x 500	50	800 x 80	242 158	SM 10/1 500 SV
1 x 500 - 630	52	800 x 80	242 159	SM 10/1 500 - 630 SV
1 x 630	50	800 x 80	242 163	SM 10/1 630 SV

Lieferumfang

- Außenmuffen
- Mastic
- Schraubverbinder
- Schirmdraht-Schraubverbinder
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR

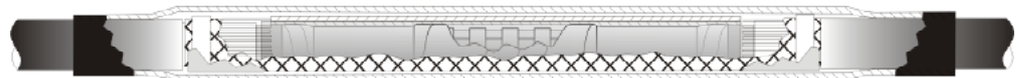
Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette

Hinweis
Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SM 10/1



Anwendung

- Im Innenraum
- Zum Anschluss von Einleiter-Kunststoffkabel, mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung
- Geeignet für Presskabelschuhe

Eigenschaften

- Hohe elektrische Isolationswerte
- Leichte Montage
- Großer Anwendungsbereich
- Unbegrenzt lagerfähig

Innenraum-Endverschlüsse für 1-Leiter Kunststoffkabel, (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung

N(A)2XSY, N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L mm	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 10 – 16	340	231 099	SIEV 10/1 10 – 16
1 x 16 – 50	350	231 100	SIEV 10/1 16 – 50
1 x 35 – 120	360	231 200	SIEV 10/1 35 – 120
1 x 95 – 300	390	231 300	SIEV 10/1 95 – 300
1 x 150 – 500	450	231 400	SIEV 10/1 150 – 500
1 x 400 – 1000	490	231 450	SIEV 10/1 400 – 1000

Weitere Längen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Mastic
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Presskabelschuhe
- Kabelreiniger Typ KR

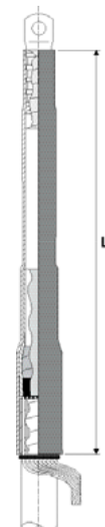
Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt



Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SIEV 10/1



1-Leiter 6/10 kV



Mit Schraubkabelschuh

Anwendung

- Im Innenraum
- Zum Anschluss von Einleiter-Kunststoffkabel, mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung

Eigenschaften

- Hohe elektrische Isolationswerte
- Leichte Montage
- Großer Anwendungsbereich
- Unbegrenzt lagerfähig

Innenraum-Endverschlüsse für 1-Leiter Kunststoffkabel, (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung, mit Schraubkabelschuh und Schirmdraht-Schraubkabelschuh

N(A)2XSY, N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L mm	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 25 - 95	380	231 210	SIEV 10/1 25 - 95 SR
1 x 70 - 150	380	231 220	SIEV 10/1 70 - 150 SR
1 x 95 - 240	400	231 310	SIEV 10/1 95 - 240 SR
1 x 185 - 400	420	231 410	SIEV 10/1 185 - 400 SR

Weitere Längen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Mastic
- Schraubkabelschuh
- Schirmdraht-Schraubkabelschuh
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SIEV 10/1



Anwendung

- Im Freien
- Zum Anschluss von Einleiter-Kunststoffkabel, mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung
- Geeignet für Presskabelschuhe

Eigenschaften

- UV-beständig
- Hohe elektrische Isolationswerte
- Leichte Montage
- Großer Anwendungsbereich
- Unbegrenzt lagerfähig

Freiluft-Endverschlüsse für 1-Leiter Kunststoffkabel, (PE, VPE, EPR) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung

N(A)2XSY, N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L mm	Anzahl Schirme	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 10 – 16	400	2	231 500	SFEV 10/1 10 – 16
1 x 16 – 50	410	2	231 550	SFEV 10/1 16 – 50
1 x 35 – 120	430	2	231 600	SFEV 10/1 35 – 120
1 x 95 – 300	450	2	231 650	SFEV 10/1 95 – 300
1 x 150 – 500	470	2	231 700	SFEV 10/1 150 – 500
1 x 400 – 1000	540	2	231 750	SFEV 10/1 400 – 1000

Weitere Längen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Mastic
- Schirme
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Presskabelschuhe, längs-wasserdicht
- Kabelreiniger Typ KR

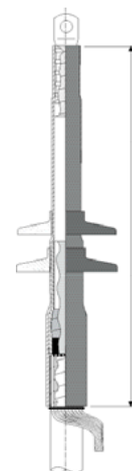
Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp, Leitermaterial, Querschnitt



Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SFEV 10/1

Endverschlüsse für Kunststoffkabel mit Leiter aus Cu oder Al

1-Leiter 6/10 kV



Mit Schraubkabelschuh

Anwendung

- Im Freien
- Zum Anschluss von Einleiter-Kunststoffkabel, mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung

Eigenschaften

- UV-beständig
- Hohe elektrische Isolationswerte
- Leichte Montage
- Großer Anwendungsbereich
- Unbegrenzt lagerfähig

Freiluft-Endverschlüsse für 1-Leiter Kunststoffkabel, (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung, mit Schraubkabelschuh und Schirmdraht-Schraubkabelschuh

N(A)2XSY, N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L mm	Anzahl Schirme	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 25 – 95	400	2	231 560	SFEV 10/1 25 – 95 SR
1 x 70 – 150	410	2	231 610	SFEV 10/1 70 – 150 SR
1 x 95 – 240	440	2	231 660	SFEV 10/1 95 – 240 SR
1 x 185 – 400	460	2	231 710	SFEV 10/1 185 – 400 SR

Weitere Längen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Mastic
- Schraubkabelschuh
- Schirmdraht-Schraubkabelschuh
- Schirme
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

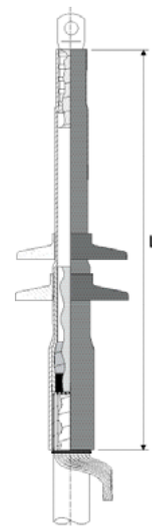
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SFEV 10/1



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Dreileiter-Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig

Verbindungs-muffen für 3-Leiter Kunststoffkabel mit Drahtschirm pro Ader, ohne Bewehrung

N(A)YSEY, N(A)2XSEY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder max. Ø mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer	Typ
3 x 25 – 95	22	1300 x 90	241 000	SM 10/3 25 – 95
3 x 95 – 240	32	1350 x 100	241 050	SM 10/3 95 – 240
3 x 240 – 500	44	1500 x 115	241 100	SM 10/3 240 – 500

Auf Anfrage: Muffen für Dreileiter-Kunststoffkabel mit Bewehrung

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Mastic
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

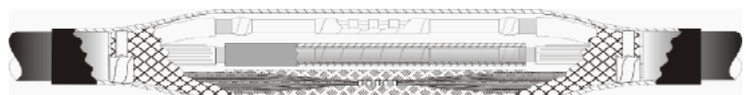
Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette



Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SM 10/3

Übergangsmuffen für Gürtelkabel auf 3-Leiter Kunststoffkabel

3-Leiter 6/10 kV



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Dreileiter-Gürtelkabel mit Dreileiter-Kunststoffkabel, ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute mechanische Festigkeit
- Großer Anwendungsbereich
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht

Übergangsmuffen für papierisolierte 3-Leiter Gürtelkabel auf 3-Leiter Kunststoffkabel, mit einzelkonzentrischem Drahtschirm, ohne Bewehrung

N(A)KBA, N(A)2XSEY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder max. Ø mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 1 Stück	Typ
3 x 25 - 95	22	1700 x 100	241 011	SÜM 10/3/3 25 - 95
3 x 95 - 150	25	1700 x 110	241 013	SÜM 10/3/3 95 - 150
3 x 150 - 240	32	1700 x 115	241 010	SÜM 10/3/3 150 - 240
3 x 240 - 500	44	1800 x 125	241 012	SÜM 10/3/3 240 - 500

Lieferumfang

- Außenmuffen
- Mastic
- Isolierschläuche
- Ölstoppschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Aufteilkappe
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder mit Trennwand
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

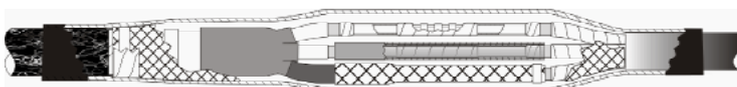
Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette

Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).

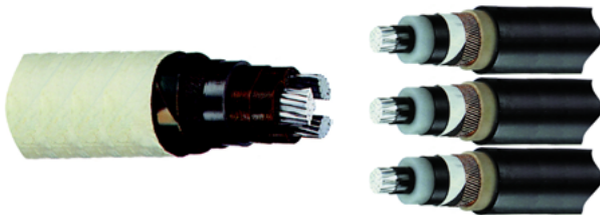


SÜM 10/3/3



Übergangsmuffen für Gürtelkabel auf 3x1-Leiter Kunststoffkabel

3-Leiter 6/10 kV



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Dreileiter-Gürtelkabel mit Einleiter-Kunststoffkabel, ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute mechanische Festigkeit
- Großer Anwendungsbereich
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht

Übergangsmuffen für papierisolierte 3-Leiter Gürtelkabel auf 3 x 1-Leiter Kunststoffkabel, mit Drahtschirm, ohne Bewehrung

N(A)KBA, N(A)2XSY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder max. Ø mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 1 Stück	Typ
3 x 25 – 70	18	1200 x 95	241 016	SÜM 10/3/1 25 – 70
3 x 25 – 120*	22	1200 x 100	241 025	SÜM 10/3/1 25 – 120
3 x 50 – 120	22	1200 x 100	241 026	SÜM 10/3/1 50 – 120
3 x 70 – 240	32	1200 x 115	241 017	SÜM 10/3/1 70 – 240
3 x 240 – 500	44	1300 x 125	241 018	SÜM 10/3/1 240 – 500

*mit Aufpolsterset für Cu-Kabel mit Querschnitt 25-50 mm² und Pressverbinder mit Trennwand

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Mastic
- Isolierschläuche
- Ölstoppschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Aufteilkappe
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreinger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp, Leitermaterial, Querschnitt

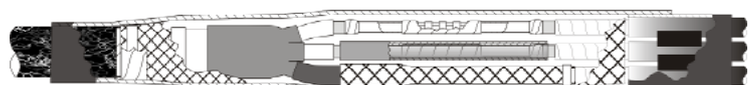
Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette



Hinweis

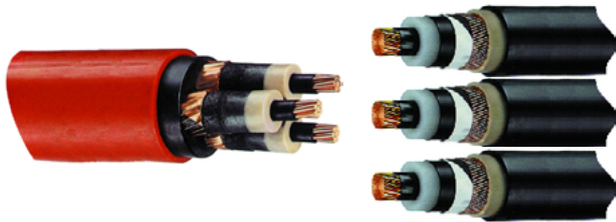
Es sind Verbinder mit Trennwand zu verwenden. Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben). Schrumpfmuffen für TGL-Kabel auf Anfrage.



SÜM 10/3/1



3-Leiter 6/10 kV



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Dreileiter-Kunststoffkabel mit Einleiter-Kunststoffkabel und Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute mechanische Festigkeit
- Großer Anwendungsbereich
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht

Aufteilmuffen von 3-Leiter Kunststoffkabel auf 3 x 1-Leiter Kunststoffkabel, mit Drahtschirm, ohne Bewehrung

N(A)2XSEY, N(A)2XSY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder max. Ø mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 1 Stück	Typ
3 x 25 – 95	22	1000 x 85	241 020	SAM 10/3/1 25 – 95
3 x 50 – 120	22	1000 x 100	241 024	SAM 10/3/1 50 – 120
3 x 95 – 240	32	1000 x 110	241 030	SAM 10/3/1 95 – 240
3 x 240 – 500	44	1100 x 130	241 040	SAM 10/3/1 240 – 500

Lieferumfang

- Außenmuffen
- Mastic
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Dichtungsset
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder mit Trennwand
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

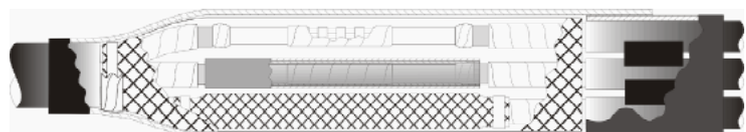
Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette

Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben). Schrumpfmuffen für TGL-Kabel auf Anfrage.



SAM 10/3/1



Anwendung

- Im Innenraum
- Zum Anschluss von Dreileiter-Kunststoffkabel, mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung
- Geeignet für Presskabelschuhe

Eigenschaften

- Hohe elektrische Isolationswerte
- Leichte Montage
- Großer Anwendungsbereich
- Unbegrenzt lagerfähig

Innenraum-Endverschlüsse für 3-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung

N(A)2XSEY, N(A)2XSY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L mm	Artikel Nummer VPE = 1 Stück	Typ
3 x 16 – 50	500	233 100	SIEV 10/3 16 – 50/500
3 x 16 – 50	700	233 101	SIEV 10/3 16 – 50/700
3 x 16 – 50	900	233 102	SIEV 10/3 16 – 50/900
3 x 35 – 95	500	233 200	SIEV 10/3 35 – 95/500
3 x 35 – 95	700	233 201	SIEV 10/3 35 – 95/700
3 x 35 – 95	900	233 202	SIEV 10/3 35 – 95/900
3 x 95 – 300	500	233 300	SIEV 10/3 95 – 300/500
3 x 95 – 300	700	233 301	SIEV 10/3 95 – 300/700
3 x 95 – 300	900	233 302	SIEV 10/3 95 – 300/900
3 x 240 – 500	500	233 400	SIEV 10/3 240 – 500/500
3 x 240 – 500	700	233 401	SIEV 10/3 240 – 500/700
3 x 240 – 500	900	233 402	SIEV 10/3 240 – 500/900

Weitere Längen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Aufteilkappe
- Mastic
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Presskabelschuhe
- Kabelreiniger Typ KR

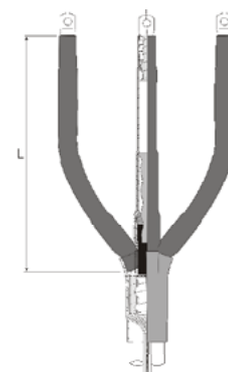
Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp, Leitermaterial, Querschnitt

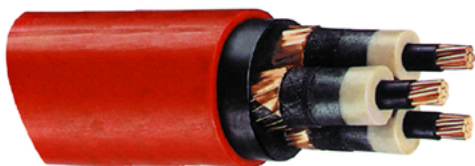


Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SIEV 10/3



Anwendung

- Im Freien
- Zum Anschluss von Dreileiter-Kunststoffkabel, mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung
- Geeignet für Presskabelschuhe

Eigenschaften

- UV-beständig
- Hohe elektrische Isolationswerte
- Leichte Montage
- Großer Anwendungsbereich
- Unbegrenzt lagerfähig

Freiluft-Endverschlüsse für 3-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung

N(A)2XSY, N(A)2XSEY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L mm	Anzahl Schirme	Artikel Nummer VPE = 1 Stück	Typ
3 x 16 - 50	500	2	233 750	SFEV 10/3 16 - 50/500
3 x 16 - 50	700	2	233 751	SFEV 10/3 16 - 50/700
3 x 16 - 50	900	2	233 752	SFEV 10/3 16 - 50/900
3 x 35 - 95	500	2	233 500	SFEV 10/3 35 - 95/500
3 x 35 - 95	700	2	233 501	SFEV 10/3 35 - 95/700
3 x 35 - 95	900	2	233 502	SFEV 10/3 35 - 95/900
3 x 95 - 300	700	2	233 600	SFEV 10/3 95 - 300/700
3 x 95 - 300	900	2	233 601	SFEV 10/3 95 - 300/900
3 x 95 - 300	1200	2	233 602	SFEV 10/3 95 - 300/1200
3 x 240 - 500	700	2	233 700	SFEV 10/3 240 - 500/700
3 x 240 - 500	900	2	233 701	SFEV 10/3 240 - 500/900
3 x 240 - 500	1200	2	233 702	SFEV 10/3 240 - 500/1200

Weitere Längen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Aufteilkappe
- Mastic
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

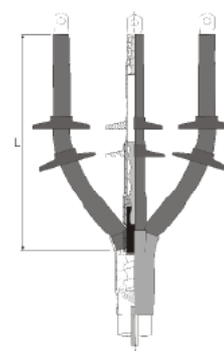
- Presskabelschuh, längswasserdicht
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp, Leitermaterial, Querschnitt

Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SFEV 10/3



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Einleiter-Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig

Verbindungs-muffen für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung

N(A)2XSY, N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder ø max. mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 25 - 70	18	650 x 50	242 301	SM 20/1 25 - 70
1 x 35 - 120	22	700 x 55	242 351	SM 20/1 35 - 120
1 x 95 - 240	32	700 x 60	242 401	SM 20/1 95 - 240
1 x 300 - 500	44	800 x 75	242 451	SM 20/1 300 - 500
1 x 500 - 630	52	800 x 80	242 452	SM 20/1 500 - 630
1 x 630 - 800	58	800 x 85	242 457	SM 20/1 630 - 800

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Mastic
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

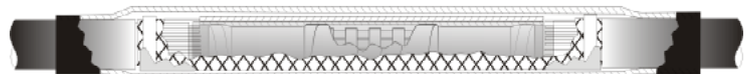
Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette



Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SM 20/1

Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel mit Leiter aus Al

1-Leiter 12/20 kV



Mit Pressverbinder

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Einleiter-Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig

Verbindungs-muffen für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung, mit Al-Pressverbinder und Schirmdraht-Pressverbinder

NAYSY, NA2XSY, NA2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder max. Ø mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 25	12	650 x 45	242 310	SM 20/1 25 V - Al
1 x 35	14	650 x 45	242 320	SM 20/1 35 V - Al
1 x 50	16	650 x 50	242 330	SM 20/1 50 V - Al
1 x 70	18	650 x 50	242 340	SM 20/1 70 V - Al
1 x 95	22	700 x 55	242 361	SM 20/1 95 V - Al
1 x 120	22	700 x 55	242 370	SM 20/1 120 V - Al
1 x 150	25	700 x 55	242 380	SM 20/1 150 V - Al
1 x 185	28	700 x 60	242 390	SM 20/1 185 V - Al
1 x 240	32	700 x 60	242 414	SM 20/1 240 V - Al
1 x 300	34	800 x 65	242 421	SM 20/1 300 V - Al
1 x 400	38	800 x 70	242 430	SM 20/1 400 V - Al
1 x 500	44	800 x 75	242 440	SM 20/1 500 V - Al
1 x 630	52	800 x 80	242 461	SM 20/1 630 V - Al
1 x 800	58	800 x 85	242 470	SM 20/1 800 V - Al

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Mastic
- Al-Pressverbinder
- Schirmdraht-Pressverbinder
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

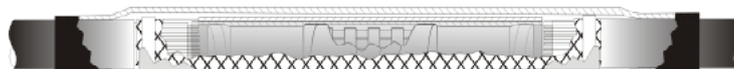
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SM 20/1



Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel mit Leiter aus Cu

1-Leiter 12/20 kV



Mit Pressverbinder

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Einleiter-Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig

Verbindungs-muffen für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung, mit Cu-Pressverbinder und Schirmdraht-Pressverbinder

N2XSY, N2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder max. Ø mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 25	10	650 x 40	242 311	SM 20/1 25 V - Cu
1 x 35	12	650 x 40	242 321	SM 20/1 35 V - Cu
1 x 50	14	650 x 45	242 331	SM 20/1 50 V - Cu
1 x 70	16	650 x 50	242 341	SM 20/1 70 V - Cu
1 x 95	18	700 x 50	242 362	SM 20/1 95 V - Cu
1 x 120	20	700 x 50	242 371	SM 20/1 120 V - Cu
1 x 150	22	700 x 55	242 381	SM 20/1 150 V - Cu
1 x 185	25	700 x 55	242 391	SM 20/1 185 V - Cu
1 x 240	28	700 x 60	242 415	SM 20/1 240 V - Cu
1 x 300	32	800 x 60	242 423	SM 20/1 300 V - Cu
1 x 400	38	800 x 65	242 431	SM 20/1 400 V - Cu
1 x 500	42	800 x 70	242 441	SM 20/1 500 V - Cu
1 x 630	44	800 x 75	242 462	SM 20/1 630 V - Cu
1 x 800	49	1000 x 90	242 471	SM 20/1 800 V - Cu

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Mastic
- Cu-Pressverbinder
- Schirmdraht-Pressverbinder
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

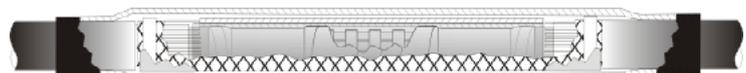
Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette



Hinweis

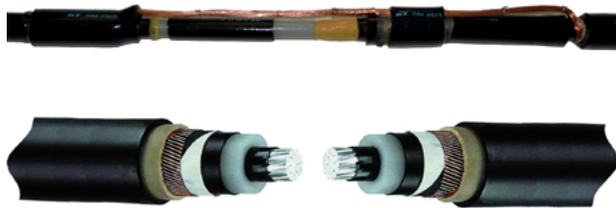
Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SM 20/1

Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel mit Leiter aus Cu oder Al

1-Leiter 12/20 kV



Mit Schraubverbinder

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Einleiter-Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig

Verbindungs-muffen für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung, mit Schraubverbinder und Schirmdraht-Schraubverbinder

N(A)YSY, N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder max. Ø mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 25 – 95	24	700 x 55	242 352	SM 20/1 25 – 95 – SV
1 x 35 – 150	28	700 x 60	242 353	SM 20/1 35 – 150 – SV
1 x 95 – 240	33	700 x 65	242 402	SM 20/1 95 – 240 – SV
1 x 150 – 300	37	700 x 70	242 403	SM 20/1 150 – 300 – SV
1 x 300 – 400	42	800 x 75	242 404	SM 20/1 300 – 400 – SV
1 x 500	50	800 x 80	242 405	SM 20/1 500 – SV
1 x 630	50	800 x 80	242 406	SM 20/1 630 – SV

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Mastic
- Schraubverbinder
- Schirmdraht-Schraubverbinder
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

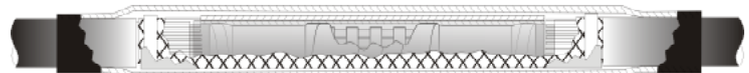
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

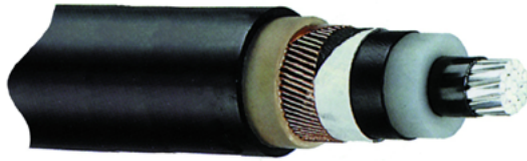
Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SM 20/1



Anwendung

- Im Innenraum
- Zum Anschluss von Einleiter-Kunststoffkabel, mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung
- Geeignet für Presskabelschuhe

Eigenschaften

- Hohe elektrische Isolationswerte
- Leichte Montage
- Großer Anwendungsbereich
- Unbegrenzt lagerfähig

Innenraum-Endverschlüsse für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung

N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L mm	Anzahl Schirme	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 16 – 50	390	1	232 010	SIEV 20/1 16 – 50
1 x 25 – 95	410	1	232 000	SIEV 20/1 25 – 95
1 x 70 – 240	430	1	232 100	SIEV 20/1 70 – 240
1 x 120 – 400	480	1	232 150	SIEV 20/1 120 – 400
1 x 300 – 800	540	1	232 200	SIEV 20/1 300 – 800
1 x 500 – 1000	600	1	232 250	SIEV 20/1 500 – 1000

Weitere Längen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Mastic
- Schirme
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Presskabelschuhe
- Kabelreiniger Typ KR

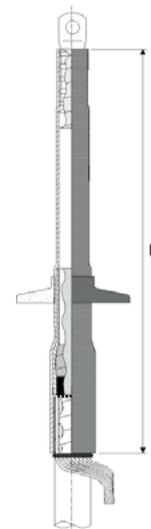
Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt



Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SIEV 20/1

Endverschlüsse für Kunststoffkabel

1-Leiter 12/20 kV



Mit Schraubkabelschuh

Anwendung

- Im Innenraum
- Zum Anschluss von Einleiter-Kunststoffkabel, mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung

Eigenschaften

- Hohe elektrische Isolationswerte
- Leichte Montage
- Großer Anwendungsbereich
- Unbegrenzt lagerfähig

Innenraum-Endverschlüsse für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung, mit Schraubkabelschuh und Schirmdraht-Schraubkabelschuh

N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L mm	Anzahl Schirme	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 25 – 95	470	1	232 020	SIEV 20/1 25 – 95 SR
1 x 35 – 150	470	1	232 110	SIEV 20/1 35 – 150 SR
1 x 95 – 240	490	1	232 160	SIEV 20/1 95 – 240 SR
1 x 300 – 400	510	1	232 170	SIEV 20/1 300 – 400 SR

Weitere Längen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Mastic
- Schirme
- Schraubkabelschuh
- Schirmdraht-Schraubkabelschuh
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR

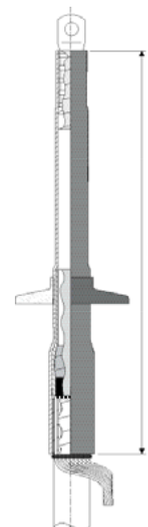
Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt



Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SIEV 20/1



Anwendung

- Im Freien
- Zum Anschluss von Einleiter-Kunststoffkabel, mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung
- Geeignet für Presskabelschuhe

Eigenschaften

- UV-beständig
- Hohe elektrische Isolationswerte
- Leichte Montage
- Großer Anwendungsbereich
- Unbegrenzt lagerfähig

Freiluft-Endverschlüsse für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung

N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L mm	Anzahl Schirme	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 16 – 50	470	3	232 600	SFEV 20/1 16 – 50
1 x 25 – 95	480	3	232 650	SFEV 20/1 25 – 95
1 x 70 – 240	490	3	232 700	SFEV 20/1 70 – 240
1 x 120 – 400	540	3	232 750	SFEV 20/1 120 – 400
1 x 300 – 800	600	3	232 800	SFEV 20/1 300 – 800

Weitere Längen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Mastic
- Schirme
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Presskabelschuhe, längswasserdicht
- Kabelreiniger Typ KR

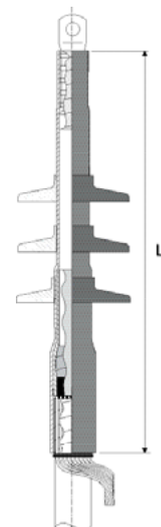
Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp, Leitermaterial, Querschnitt



Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SFEV 20/1

Endverschlüsse für Kunststoffkabel

1-Leiter 12/20 kV



Mit Schraubkabelschuh

Anwendung

- Im Freien
- Zum Anschluss von Einleiter-Kunststoffkabel, mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung

Eigenschaften

- UV-beständig
- Hohe elektrische Isolationswerte
- Leichte Montage
- Großer Anwendungsbereich
- Unbegrenzt lagerfähig

Freiluft-Endverschlüsse für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung, mit Schraubkabelschuh und Schirmdraht-Schraubkabelschuh

N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L mm	Anzahl Schirme	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 25 - 95	460	3	232 610	SFEV 20/1 25 - 95 SR
1 x 35 - 150	460	3	232 660	SFEV 20/1 35 - 150 SR
1 x 95 - 240	480	3	232 710	SFEV 20/1 95 - 240 SR
1 x 300 - 400	500	3	232 760	SFEV 20/1 300 - 400 SR

Lieferumfang

- Mastic
- Schirme
- Schraubkabelschuh
- Schirmdraht-Schraubkabelschuhe
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR

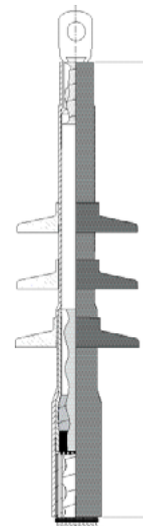
Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp, Leitermaterial, Querschnitt



Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SFEV 20/1



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Dreileiter-Kunststoffkabel mit Einleiter-Kunststoffkabel und Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute mechanische Festigkeit
- Großer Anwendungsbereich
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht

Aufteilmuffen von 3-Leiter Kunststoffkabel auf 3 x 1-Leiter Kunststoffkabel

N(A)2XSEY, N(A)2XSY Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder max. Ø mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 1 Stück	Typ
3 x 25 – 50	16	1200 x 85	242 411	SAM 20/3/1 25 – 50
3 x 50 – 120	22	1200 x 100	242 412	SAM 20/3/1 50 – 120
3 x 120 – 300	34	1200 x 110	242 410	SAM 20/3/1 120 – 300
3 x 300 – 630	52	1200 x 130	242 413	SAM 20/3/1 300 – 630

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Mastic
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Dichtungsset
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

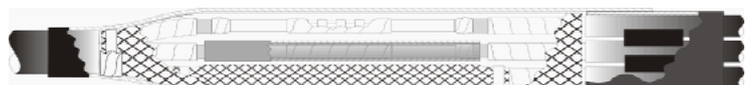
Auf Wunsch

Außenmuffen mit Manschette



Hinweis

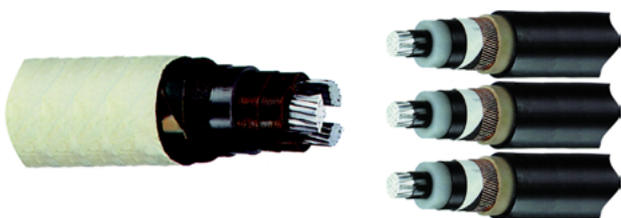
Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SAM 20/3/1

Übergangsmuffen von Gürtelkabel auf 3 x 1-Leiter Kunststoffkabel

3-Leiter 12/20 kV



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Dreileiter-Gürtelkabel mit Einleiter-Kunststoffkabel, ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute mechanische Festigkeit
- Großer Anwendungsbereich
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht

Übergangsmuffen für papierisolierte Gürtelkabel auf 3 x 1-Leiter Kunststoffkabel, mit Drahtschirm, ohne Bewehrung

N(A)KBA, N(A)2XSY Querschnitt mm ²	Verbinder max. Ø mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 1 Stück	Typ
3 x 25 - 95	22	1500 x 95	242 255	SÜM 20/3/1 25 - 95
3 x 50 - 120	22	1500 x 100	242 456	SÜM 20/3/1 50 - 120
3 x 120 - 300	34	1700 x 110	242 455	SÜM 20/3/1 120 - 300
3 x 300 - 630	52	1800 x 140	242 555	SÜM 20/3/1 300 - 630
3 x 120 - 240SV*	37	1200 x 110	242 467	SÜM 20/3/1 120 - 240

*komplett mit Schraubverbinder (Al re 150 - 240 mm²)

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Mastic
- Isolierschläuche
- Ölstoppschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Aufteilkappen
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder mit Trennwand
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

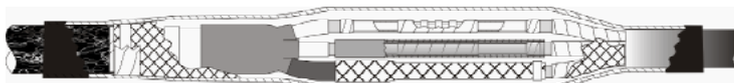
Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette

Hinweis

Es sind Verbinder mit Trennwand zu verwenden. Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben)



SÜM 20/3/1



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zur Verbindung von 3-Bleimantelkabel auf Einleiter-Kunststoffkabel, mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute mechanische Festigkeit
- Großer Anwendungsbereich
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht

Übergangsmuffen von 3-Bleimantelkabel auf 3 x 1-Leiter Kunststoffkabel, mit Drahtschirm, ohne Bewehrung

N(A)EKEBA – N(A)2XS(FL)Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder max. Ø mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 1 Stück	Typ
3 x 25 – 50	16	1400 x 85	242 368	SÜMD 20/3/1 25 – 50
3 x 50 – 120	22	1400 x 100	242 365	SÜMD 20/3/1 50 – 120
3 x 120 – 300	34	1400 x 110	242 366	SÜMD 20/3/1 120 – 300

Lieferumfang

- Außenmuffen
- Mastic
- Isolierschläuche
- Druckschläuche
- Ölstoppschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Aufteilkappe
- Dichtungsset
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder mit Trennwand
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

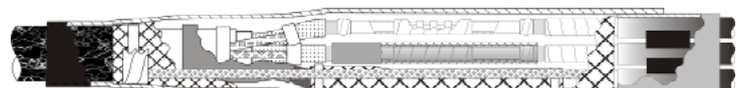
Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette



Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SÜMD 20/3/1



Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Einleiter-Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung
- Geeignet für Pressverbinder

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig

Verbindungs-muffen für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung

N(A)YSY, N(A)2XSY, N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder max. Ø mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 50 – 150	25	800 x 90	242 500	SM 30/1 50 – 150
1 x 150 – 300	34	800 x 90	242 550	SM 30/1 150 – 300
1 x 240 – 630	52	900 x 110	242 600	SM 30/1 240 – 630
1 x 500 – 800	58	1000 x 115	242 650	SM 30/1 500 – 800

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Mastic
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

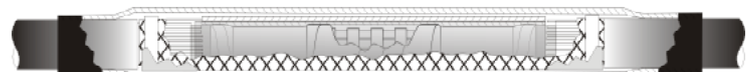
Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette



Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SM 30/1



Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel mit Leiter aus Al

1-Leiter 18/30 kV



Mit Pressverbinder

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Einleiter-Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig

Verbindungs-muffen für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung, mit Al-Pressverbinder und Schirmdraht-Pressverbinder

NA2XSY, NA2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder max. Ø mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 95	22	850 x 60	242 501	SM 30/1 95 V - Al
1 x 120	22	850 x 60	242 502	SM 30/1 120 V - Al
1 x 150	25	850 x 60	242 503	SM 30/1 150 V - Al
1 x 185	28	900 x 65	242 504	SM 30/1 185 V - Al
1 x 240	32	900 x 65	242 505	SM 30/1 240 V - Al
1 x 300	34	900 x 70	242 506	SM 30/1 300 V - Al
1 x 400	38	900 x 75	242 507	SM 30/1 400 V - Al
1 x 500	44	1000 x 80	242 508	SM 30/1 500 V - Al
1 x 630	52	1000 x 85	242 509	SM 30/1 630 V - Al
1 x 800	58	1000 x 90	242 510	SM 30/1 800 V - Al

Lieferumfang

- Außenmuffen
- Mastic
- Al-Pressverbinder
- Schirmdraht-Pressverbinder
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

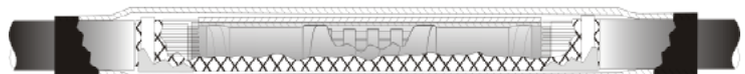
Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette



Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SM 30/1



Mit Pressverbinder

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Einleiter-Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig

Verbindungs-muffen für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung, mit Cu-Pressverbinder und Schirmdraht-Pressverbinder

N2XSY, N2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder max. Ø mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 150	22	850 x 60	242 513	SM 30/1 150 V - Cu
1 x 240	28	900 x 65	242 514	SM 30/1 240 V - Cu
1 x 300	32	900 x 65	242 512	SM 30/1 300 V - Cu

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Mastic
- Cu-Pressverbinder
- Schirmdraht-Pressverbinder
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

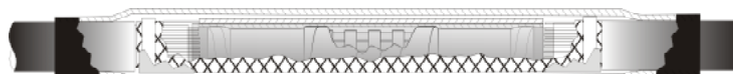
Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette

Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SM 30/1



Mit Schraubverbinder

Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Verbinden von Einleiter-Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung

Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig

Verbindungs muffen für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung, mit Schraubverbinder und Schirmdraht-Schraubverbinder

N(A)YSY, N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Verbinder max. Ø mm	Abmessungen L x D mm	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 35 – 150	28	800 x 70	242 531	SM 30/1 35 – 150 – SV
1 x 150 – 300	37	800 x 75	242 532	SM 30/1 150 – 300 – SV
1 x 300 – 400	42	800 x 80	242 533	SM 30/1 300 – 400 – SV
1 x 500	50	800 x 85	242 534	SM 30/1 500 – SV
1 x 630	50	900 x 85	242 535	SM 30/1 630 – SV

Lieferumfang

- Außenmuffen
- Mastic
- Schraubverbinder
- Schirmdraht-Schraubverbinder
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

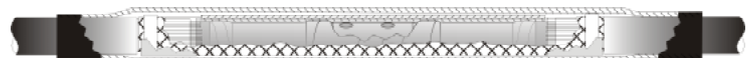
Auf Wunsch

Außenmuffe mit Manschette



Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SM 30/1



Anwendung

- Im Innenraum
- Zum Anschluss von Einleiter-Kunststoffkabel, mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung
- Geeignet für Presskabelschuhe

Eigenschaften

- Hohe elektrische Isolationswerte
- Leichte Montage
- Großer Anwendungsbereich
- Unbegrenzt lagerfähig

Innenraum-Endverschlüsse für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung

N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L mm	Anzahl Schirme	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 25 - 50	490	2	232 300	SIEV 30/1 25 - 50
1 x 50 - 120	510	2	232 350	SIEV 30/1 50 - 120
1 x 95 - 240	530	2	232 400	SIEV 30/1 95 - 240
1 x 185 - 630	610	2	232 450	SIEV 30/1 185 - 630
1 x 400 - 1000	640	2	232 500	SIEV 30/1 400 - 1000

Weitere Längen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Mastic
- Schirme
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

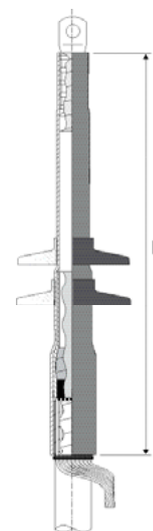
- Presskabelschuhe
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SIEV 30/1



Mit Schraubkabelschuh

Anwendung

- Im Innenraum
- Zum Anschluss von Einleiter-Kunststoffkabel, mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung

Eigenschaften

- Hohe elektrische Isolationswerte
- Leichte Montage
- Großer Anwendungsbereich
- Unbegrenzt lagerfähig

Innenraum-Endverschlüsse für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm, ohne Bewehrung, mit Schraubkabelschuh und Schirmdraht-Schraubkabelschuh

N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L mm	Anzahl Schirme	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 35 - 95	480	2	232 360	SIEV 30/1 35 - 95 SR
1 x 35 - 150	500	2	232 410	SIEV 30/1 35 - 150 SR
1 x 95 - 240	530	2	232 420	SIEV 30/1 95 - 240 SR
1 x 185 - 400	550	2	232 460	SIEV 30/1 185 - 400 SR

Weitere Längen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Mastic
- Schirme
- Schraubkabelschuh
- Schrimdraht-Schraubkabelschuh
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

- Kabelreiniger Typ KR

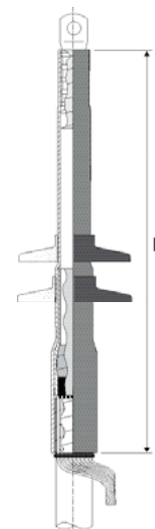
Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt



Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SIEV 30/1

Endverschlüsse für Kunststoffkabel

1-Leiter 18/30 kV



Anwendung

- Im Freien
- Zum Anschluss von Einleiter-Kunststoffkabel, mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung
- Geeignet für Presskabelschuhe

Eigenschaften

- UV-beständig
- Hohe elektrische Isolationswerte
- Leichte Montage
- Großer Anwendungsbereich
- Unbegrenzt lagerfähig

Freiluft-Endverschlüsse für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm ohne Bewehrung

N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L mm	Anzahl Schirme	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 25 – 50	620	4	232 900	SFEV 30/1 25 – 50
1 x 50 – 120	640	4	232 910	SFEV 30/1 50 – 120
1 x 95 – 240	660	4	232 920	SFEV 30/1 95 – 240
1 x 185 – 630	720	4	232 930	SFEV 30/1 185 – 630
1 x 400 – 1000	750	4	232 940	SFEV 30/1 400 – 1000

Weitere Längen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Mastic
- Schirme
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

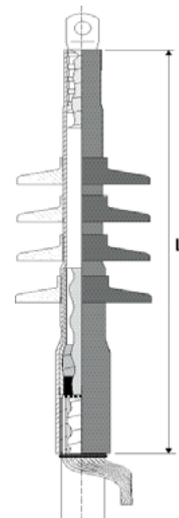
- Presskabelschuhe, längswasserdicht
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

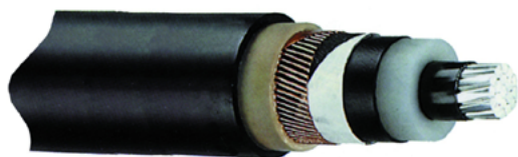
Spannung, Kabeltyp, Leitermaterial, Querschnitt

Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm ist ein besonderes Erdungsset erforderlich. Es sind längswasserdichte Kabelschuhe zu verwenden.



SFEV 30/1



Mit Schraubkabelschuh

Anwendung

- Im Freien
- Zum Anschluss von Einleiter-Kunststoffkabel, mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung

Eigenschaften

- UV-beständig
- Hohe elektrische Isolationswerte
- Leichte Montage
- Großer Anwendungsbereich
- Unbegrenzt lagerfähig

Freiluft-Endverschlüsse für 1-Leiter Kunststoffkabel (PE, VPE) mit Drahtschirm ohne Bewehrung, mit Schraubkabelschuh und Schirmdraht-Schraubkabelschuh

N(A)2XS(FL)2Y Aderzahl, Querschnitt mm ²	Abmessungen L mm	Anzahl Schirme	Artikel Nummer VPE = 3 Stück	Typ
1 x 35 - 95	620	4	232 905	SFEV 30/1 35 - 95 SR
1 x 35 - 150	620	4	232 915	SFEV 30/1 35 - 150 SR
1 x 95 - 240	650	4	232 925	SFEV 30/1 95 - 240 SR
1 x 185 - 400	660	4	232 935	SFEV 30/1 185 - 400 SR

Weitere Längen auf Anfrage.

Lieferumfang

- Mastic
- Schirme
- Schraubkabelschuh
- Schrimdraht-Schraubkabelschuh
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Reinigungsset
- Montageanweisung

Zubehör

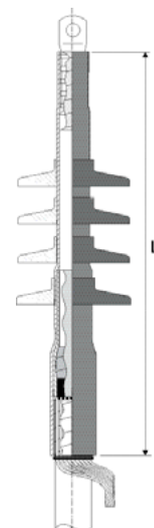
- Kabelreiniger Typ KR

Erforderliche Bestellangaben

Spannung, Kabeltyp,
Leitermaterial, Querschnitt

Hinweis

Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).



SFEV 30/1



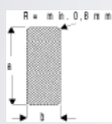
Anwendung

- Kriechstromfester, flexibler Schrumpfschlauch zur Isolation von Sammelschienen in Schalt- und Transformatorstationen
- Zur Reduzierung von Isolationsabständen

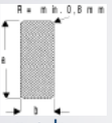
Eigenschaften

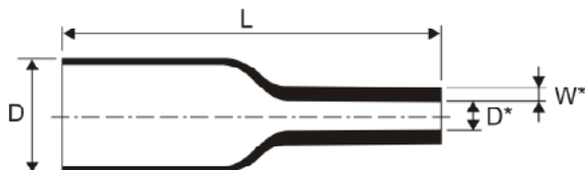
- Großer Anwendungsbereich
- Geeignet für runde und rechteckige Sammelschienen
- Temperaturbereich - 50 bis +100 °C
- Elektrische Durchschlagsfestigkeit >14 kV
- Farbe rot
- Halogenfrei
- Längenänderung nach freier Schrumpfung max. -10 %
- Nicht korrosiv

Dickwandige Schrumpfschläuche zur Isolation von Sammelschienen

Anwendungsbereich  a + b min. - max. mm	Anwendungsbereich  ø min. - max. mm	Wandstärke nach freier Schrumpfung mm	VPE Rolle m	Artikel Nummer	Typ
17 - 26	11 - 20	4,0	25	220 010	SST 25 - 10
28 - 40	18 - 30	4,0	20	220 020	SST 40 - 16
44 - 62	28 - 44	4,0	15	220 030	SST 65 - 25
69 - 95	44 - 68	4,0	15	220 050	SST 100 - 40
102 - 138	65 - 100	4,0	15	220 060	SST 150 - 60

Mittelwandige Schrumpfschläuche zur Isolation von Sammelschienen

Anwendungsbereich  a + b min. - max. mm	Anwendungsbereich  ø min. - max. mm	Wandstärke nach freier Schrumpfung mm	VPE Rolle m	Artikel Nummer	Typ
22 - 38	14 - 25	2,3	30	220 021	SSL 30 - 12
36 - 65	22 - 43	2,5	30	220 031	SSL 50 - 20
55 - 95	33 - 63	2,5	20	220 051	SSL 75 - 30
70 - 130	44 - 86	2,5	25	220 061	SSL 100 - 40
125 - 235	80 - 150	2,8	15	220 062	SSL 175 - 70



Hinweis

Abnahme nur als ganze Rollen.

ABDICHTUNGS- SYSTEME



Gebäudeanschlüsse erfordern immer einen Durchbruch der Außenmauer. Damit steigt die Gefahr von Feuchtigkeits-, Gas- oder Feuereintritt, Verschmutzungen oder Ungezieferbefall.

Filoform Abdichtungssysteme sind speziell entwickelt worden, um diese Gefahren abzuwehren. Sie schützen vor Wasser- und Staubeintritt, verhindern die Ausbreitung von Gas oder Feuer über die Durchführung und vereiteln das Eindringen von Nagetieren und Insekten.

Je nach Anwendungsfall stehen verschiedene einfache anwendbare Arten der Abdichtung zur Verfügung:

1. Wieder zu öffnende Abdichtungen (Typ Filoseal+ und +HD)

Filoseal+ und Filoseal+ HD eignen sich als universelle Abdichtungssysteme für normale oder schwere Kabel und Rohre in Bohrungen, Mauerdurchführungen oder Leerrohren. Die Abdichtung erfolgt mittels einer Ein-Komponenten MD+ Silikonmasse. Die einfache Anwendung bietet sich insbesondere dort an, wo späteres Entfernen der Abdichtung oder Austausch von Kabeln oder Rohren gewährleistet bleiben soll.

Bei Filoseal+ ist im Lieferumfang Tri-Flex-Schaumstoff enthalten. Damit lassen sich Kabel oder Rohre optimal positionieren. Gleichzeitig dient der Schaumstoff auch als Hinterfüterung für die Silikondichtmasse. In der Regel wird Tri-Flex-Schaumstoff 20 mm tief in die Mauerdurchführung eingebracht, dann mithilfe einer Kartuschenpistole mit MD+ Dichtmasse fixiert und vollständig verschlossen.

Bei Filoseal+ HD sind im Lieferumfang alternativ hexagonale Kunststoffformteile enthalten. Diese dienen

einerseits zur Hinterfüterung, vor allem aber sorgen sie bei schweren Kabeln für eine sichere Positionierung. Zum Verfüllen wird auch hier MD+ Dichtmasse mittels Kartuschenpistole eingebracht und so die Mauerdurchführung vollständig verschlossen.

In beiden Anwendungsfällen bildet das MD+ ein plastisches Elastomer mit sehr guten Dichtungs- und Klebeeigenschaften sowie hoher Alterungsbeständigkeit. Die Abdichtung ist einfach wieder zu öffnen. Zum erneuten Verschließen muss lediglich neues MD+ eingebracht werden.

Gerne unterstützen wir Sie bei der Auswahl der für Sie am besten geeigneten Abdichtungslösung. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Ansprechpartner vor Ort.

2. Semi-permanente Abdichtungen (Typ MDI bis MDIV)

Die Mauerdurchführungssysteme I bis IV eignen sich für flexible Kabel und Minirohre bzw. unterschiedliche Bohrlochdurchmesser bis max. 250 mm. Die Abdichtung erfolgt mit einem speziellen Zweikomponenten-Expansionsgießharz aus Polyurethan. Das Harz, verpackt im geteilten transparenten Plastikbeutel, lässt sich dank des im Beutel integrierten Einfüllstutzens exakt eingießen. Dazu wird der Trennsteg entfernt und die beiden Komponenten 30 Sekunden gemischt, bevor das Harz in die Dichtungssysteme eingefüllt werden kann. Mit der anschließenden Expansion des Harzes dringt es gleichmäßig in alle Bohrlochbereiche ein. Unabhängig von der Form des Durchbruchs oder der Größe des Bohrlochs dichtet das PUR-Expansionsgießharz zuverlässig ab und härtet aus. Einfach und schnell angewandt, bietet das Gießharz eine 100 prozentige Gas- und Wasser-Abdichtung und ausgezeichnete mechanische Festigkeit.

wiederöffnenbare Abdichtungssysteme



Anwendung

- Universelles Abdichtungssystem für Kabel und Rohre in Bohrungen, Mauerdurchführungen, Leerrohren o.ä.

Eigenschaften

- Gas- und Wasserdicht bis 1,0 bar
- Ausgezeichnete Haftung
- Aushärtung in Verbindung mit Luftfeuchtigkeit
- Feuerhemmende Wirkung durch MD+
- Geeignet für sämtliche Kabel und Rohre
- Erzeugt eine flexible und stoßabsorbierende Abdichtung
- Resistent gegen viele Chemikalien (z.B. Benzin, Methan, Ethanol)
- Frei von Lösungsmitteln

Vorteile

- Einfache Anwendung
- Wiederöffnbar
- Wirtschaftlich

FiloSeal+ wiederöffnenbare Abdichtungssysteme

Bohrlochdurchmesser max. mm	Kabel-/Rohrdurchmesser max. mm	Artikel Nummer	Typ
50	40	80 203	FiloSeal+ 50 mm
125	95	80 201	FiloSeal+ 125 mm
200	160	80 202	FiloSeal+ 200 mm

Lieferumfang

- Dichtmasse Typ MD+ in Kartusche
- Tri-Flex-Schaumstoff
- Glättschwamm
- Schmirgelleinen
- Schutzhandschuhe
- Reinigungstuch
- Holzspatel
- Montageanweisung



FiloSeal+ HD

universell wiederöffnenbare Abdichtungssysteme



Anwendung

- Universelles Abdichtungssystem besonders für schwere Kabel und Rohre in Bohrungen, Mauerdurchführungen, Leerrohren o.ä. geeignet

Eigenschaften

- Gas- und Wasserdicht bis 2,0 bar
- Auszugsicher bis 1000 N
- Geeignet für alle Kabeldurchführungen
- Geeignet für schwere Kabel und Rohre
- Erzeugt eine flexible und stoßabsorbierende Abdichtung
- Hexagonale Kunststoffformteile zum Stützen und Fixieren der Kabel/Rohre
- Resistent gegen viele Chemikalien (z.B. Benzin, Methan, Ethanol)
- Frei von Lösungsmitteln

Vorteile

- Einfache Anwendung
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Wiederöffnbar
- Gute Haftung auf Metallen und Kunststoffen

FiloSeal+ HD wiederöffnenbare Abdichtungssysteme

Bohrlochdurchmesser max. mm	Kabel-/Rohrdurchmesser max. mm	Artikel Nummer	Typ
110	80	80 204	FiloSeal+ HD 110 mm
160	130	80 205	FiloSeal+ HD 160 mm

Lieferumfang

- Dichtmasse Typ MD + in Kartusche
- Hexagonale Kunststoffformteile
- Schmirgelleinen
- Reinigungstuch
- Glättschwamm
- Schutzhandschuhe
- Holzspatel
- Montageanweisung



MDI Mauerdurchführungssysteme zur Durchführung flexibler Kabel und Minirohre



Neu

Anwendung

- Abdichtungssystem, um flexible Kabel und Minirohre mit einem kleinen Biegeradius in einem rechten Winkel in ein Gebäude zu führen
- Zur ober- und unterirdischen Anwendung geeignet

Eigenschaften

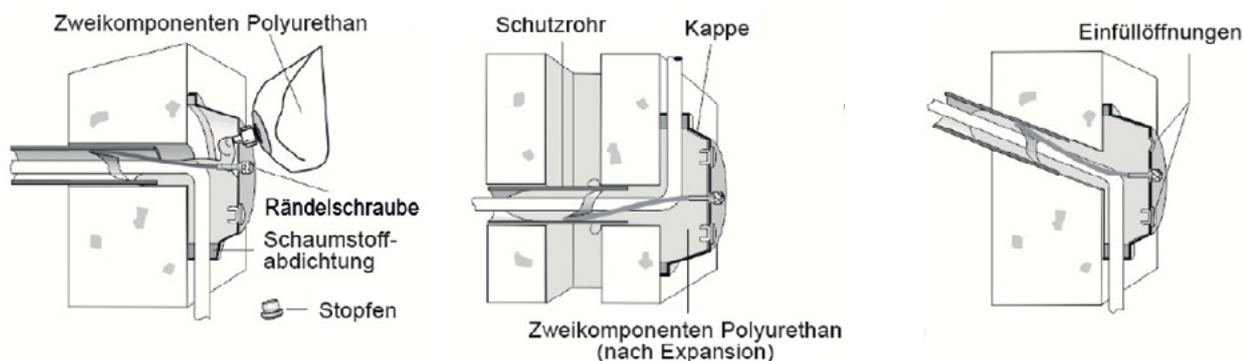
- Gas- und Wasserdicht bis 1,0 bar
- Zwei Einfüllöffnungen
- Abdeckkappe aus UV-beständigem Kunststoff
- Einfache und schnelle Montage ohne Spezialwerkzeug
- Mit PUR-Expansionsgießharz
- Geeignet für alle Kabeltypen, Kunststoff- und Metallrohre
- Hohe mechanische Festigkeit
- Keine baulichen Vorkehrungen erforderlich

Vorteile

- Einfache Anwendung
- Wiederöffnbar

MDI Mauerdurchführungssysteme zur Durchführung flexibler Kabel und Minirohre

Bohrlochdurchmesser max. mm	Kabel-/Rohrdurchmesser max. mm	Artikel Nummer	Typ
16 -32	12,5	80 220	MDI 1-25 Abdichtungssatz
32 -60	25	80 223	MDI 2-50 Abdichtungssatz



Lieferumfang

- Abdichtkappe
- Schaumstoffstreifen, selbstklebend
- Verschlussstopfen
- Ankerstange
- Expansionsgießharz
- Schraubnippel
- Schutzhandschuhe
- Schmirgelleinen
- Montageanweisung

MDII Mauerdurchführungssysteme

für Durchführungen bis Ø 250 mm



Neu

Anwendung

- Universelles Abdichtungssystem zur gleichzeitigen Einführung und Abdichtung mehrerer Kabel/Rohre in Gebäude

Eigenschaften

- Gas- und Wasserdicht bis 1,0 bar
- Einfache und schnelle Montage ohne Spezialwerkzeug
- Mehrfachbelegung der Durchführung möglich
- Mit PUR-Expansionsgießharz
- Geeignet für alle Kabeltypen, Kunststoff- und Metallrohre
- Beständig gegen Erdbewegung, Erschütterungen und Vibrationen
- Hohe mechanische Festigkeit
- Kleinere Beschädigungen der Fassade werden mit abgedichtet

Vorteile

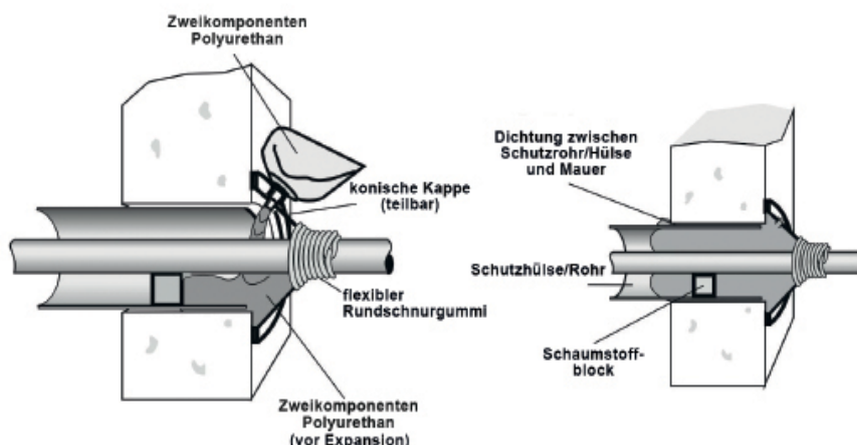
- Einfache Anwendung
- Wirtschaftlich

MDII Mauerdurchführungssysteme, für Durchführungen bis Ø 250 mm

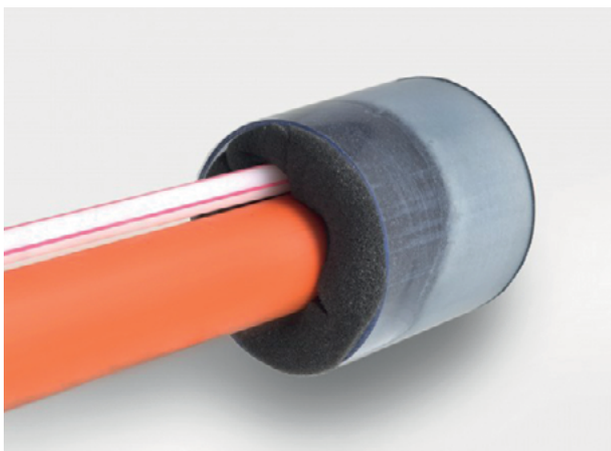
Bohrlochdurchmesser max. mm	Kabel-/Rohrdurchmesser max. mm	Artikel Nummer	Typ
50	40	80 271	MDII-50 Abdichtungssatz
110	70	80 261	MDII-110 Abdichtungssatz
125	90	80 251	MDII-125 Abdichtungssatz
160	130	80 241	MDII-160 Abdichtungssatz
200	160	80 246	MDII-200 Abdichtungssatz
250	200	80 247	MDII-250 Abdichtungssatz

Lieferumfang

- Konische Kappe mit Verschluss
- Schaumblock
- Schaumstoffstreifen, selbstklebend
- Flexibler Rundschnurgummi
- Expansionsharz
- Schraubnippel
- Schutzhandschuhe
- Schmirgelleinen
- Montageanweisung



MDIII Mauerdurchführungssysteme für Durchführungen bis Ø 250 mm



Neu

Anwendung

- Zum Abdichten von Mauerdurchführungen von Kabeln und Rohren, die in Lee röhren oder Durchführungen ohne räumlichen Abstand verlegt werden

Eigenschaften

- Gas- und Wasserdicht bis 1,0 bar
- Einfache und schnelle Montage ohne Spezialwerkzeug
- Mehrfachbelegung der Durchführung möglich
- Mit PUR-Expansionsgießharz
- Beständig gegen Erdbewegung, Erschütterungen und Vibrationen
- Geeignet für alle Kabeltypen, Kunststoff- und Metallrohre
- Geringer Zeitaufwand bei der Montage
- Horizontal und vertikal anwendbar
- Hohe mechanische Festigkeit

Vorteile

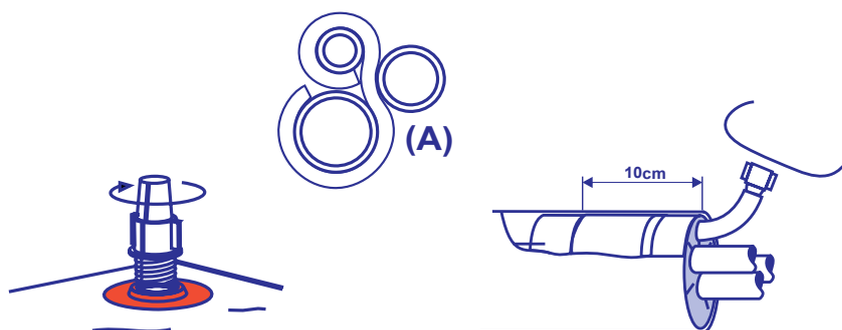
- Einfache Anwendung
- Wirtschaftlich

MDIII Mauerdurchführungssystem für Durchführungen bis Ø 250 mm

Bohrlochdurchmesser max. mm	Kabel-/Rohrdurchmesser max. mm	Artikel Nummer	Typ
25	8	80 291	MDIII-25 Abdichtungssatz
50	20	82 550	MDIII-50 Abdichtungssatz
75	40	82 575	MDIII-75 Abdichtungssatz
110	80	80 295	MDIII-110 Abdichtungssatz
160	130	80 296	MDIII-160 Abdichtungssatz
200	160	802 973	MDIII-200 Abdichtungssatz
220	190	802 974	MDIII-220 Abdichtungssatz
250	220	802 978	MDIII-250 Abdichtungssatz

Lieferumfang

- Schaumstoffdichtungen
- Schaumstoffstreifen, selbstklebend
- Expansionsgießharz
- Schraubnippel mit Einfüllrohr
- Schutzhandschuhe
- Schmirgelleinen
- Montageanweisung



MDIV Mauerdurchführungssysteme

für Durchführungen bis Ø 75 - 160 mm



Neu

Anwendung

- Zum Abdichten von unbelegten Mauerbohrungen und Durchführungen

Eigenschaften

- Gas- und Wasserdicht bis 1,0 bar
- Einfache und schnelle Montage
- Mit PUR-Expansionsgießharz
- Wiederöffnbar
- Geeignet für alle Baumaterialien und Leerrohre
- Hohe mechanische Festigkeit
- Keine baulichen Vorkehrungen erforderlich

Vorteile

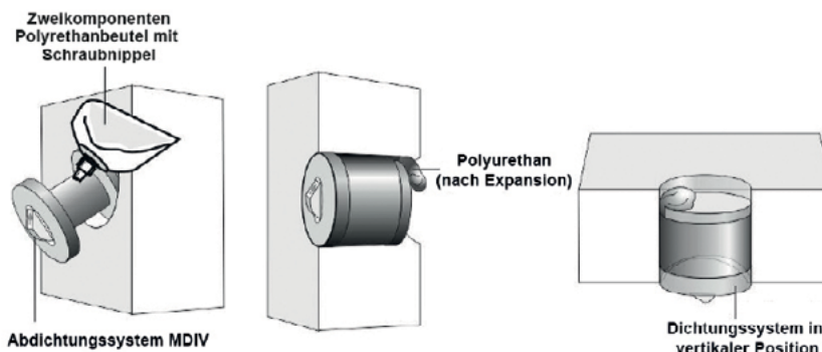
- Einfache Anwendung
- Einfaches Öffnen der Durchführung zu einem späteren Zeitpunkt
- Wirtschaftlich

MDIV Mauerdurchführungssystem für Durchführungen von Ø 75 - 160 mm

Bohrlochdurchmesser max. mm	Artikel Nummer	Typ
75 - 95	80 301	MDIV-1 Abdichtungssatz
95 - 125	80 321	MDIV-3 Abdichtungssatz
125 - 160	80 331	MDIV-4 Abdichtungssatz

Lieferumfang

- Verschlusskörper
- Expansionsgießharz
- Schraubnippel
- 1 Paar Schutzhandschuhe
- Schmirgelleinen
- Montageanweisung



ZUBEHÖR & WERKZEUGE

ELEKTRO-BÄNDER

BEFESTIGUNGSTECHNIK
MONTAGEHILFEN
VERBINDUNGS- UND ANSCHLUSSTECHNIK
WERKZEUGE



Anwendung

- Ein wirtschaftliches Isolierband für den allgemeinen Einsatz zum Bündeln, Aufpolstern, Abdichten

Eigenschaften

- UV-beständig

Vorteile

- Zähes schmiegsames Klebeband
- Gute Klebkraft und hohe Flexibilität

PVC-Isolierband Nr. 20, Nr. 21

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Farbe	VE Stück	Artikel Nummer	Typ
0,14	19	5	schwarz	10	300 036	Nr. 20
0,15	38	25	schwarz	1	300 037	Nr. 21

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Temperaturverhalten kurzzeitig	+ 100 °C
Reißdehnung	>180 %
Zugfestigkeit	13 N/mm ²
Korrosion	keine
Wasseraufnahme	-
Entflammbarkeit	schwer entflammbar
UV-Beständigkeit	bestanden
Ozonbeständigkeit	bestanden
Durchschlagsfestigkeit	8 kV/mm
Dielektrizitätskonstante	-
Verlustfaktor	0,07
Spez. Widerstand	10 ⁶ Ω · m



Anwendung

- Zum Bündeln, Aufpolstern, Abdichten

Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute elektrische Eigenschaften
- Beständig gegen Feuchtigkeit, Laugen, viele Säuren und Lösungsmittel
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Beständig gegen Salzwasser

Vorteile

- Hohe Abriebfestigkeit
- Gute Klebkraft und hohe Flexibilität

Farben

schwarz = 1 | blau = 2 | gelb = 3 | rot = 4
 weiß = 5 | grün = 6 | grau = 7 | violett = 8
 braun = 9 | gelb-grün = 11

PVC-Isolierband Nr. 25

Dicke mm	Breite mm	Länge m	VE Stück	Artikel Nummer	Typ
0,15	15	10	10	300 043.	Nr. 25
0,15	19	10	10	300 044.	Nr. 25
0,15	19	20	10	300 045.	Nr. 25

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Temperaturverhalten kurzzeitig	- 10 °C - + 80°C + 105 °C
Reißdehnung	240 %
Zugfestigkeit	15 N/mm ²
Korrosion	keine
Wasseraufnahme	-
Entflammbarkeit	schwer entflammbar
UV-Beständigkeit	bestanden
Ozonbeständigkeit	bestanden
Durchschlagsfestigkeit	14 kV/mm
Dielektrizitätskonstante	3,2
Verlustfaktor	0,01
Spez. Widerstand	10 ⁶ Ω · m



Anwendung

- Ein Isolierband, welches sich auch bei niedrigen Temperaturen gut verarbeiten lässt
- Zum Bündeln, Aufpolstern, Abdichten

Eigenschaften

- Elastisch
- Flammwidrig
- UL- und CSA-geprüft
- UV-beständig
- Hohe Beständigkeit gegen Öl und korrosive Chemikalien

Vorteile

- Gute Klebkraft und hohe Flexibilität

PVC-Isolierband Nr. 26

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Farbe	Artikel Nummer	Typ
0,18	19	20	schwarz	300 046	Nr. 26

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Temperaturverhalten kurzzeitig	- 10 °C - + 80 °C + 105 °C
Reißdehnung	240 %
Zugfestigkeit	15 N/mm ²
Korrosion	keine
Wasseraufnahme	-
Entflammbarkeit	schwer entflammbar
UV-Beständigkeit	bestanden
Ozonbeständigkeit	bestanden
Durchschlagsfestigkeit	14 kV/mm
Dielektrizitätskonstante	3,2
Verlustfaktor	0,01
Spez. Widerstand	10 ⁶ Ω · m



Anwendung

- Zum Bündeln, Aufpolstern, Abdichten

Eigenschaften

- Höchste elektrische und mechanische
- Sehr elastisch
- Hohe Beständigkeit gegen Öl und korrosive Chemikalien
- Flammwidrig
- UL- und CSA-geprüft
- Hohe Durchschlagfestigkeit

Vorteile

- Hervorragende Wickeleigenschaften, auch bei niedrigen Temperaturen bis -18 °C

PVC-Isolierband Nr. 27

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Farbe	Artikel Nummer	Typ
0,21	19	20	schwarz	300 047	Nr. 27

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Temperaturverhalten kurzzeitig	- 10 °C - + 80°C + 105 °C
Reißdehnung	250 %
Zugfestigkeit	15 N/mm ²
Korrosion	keine
Wasseraufnahme	-
Entflammbarkeit	flammwidrig
UV-Beständigkeit	bestanden
Ozonbeständigkeit	bestanden
Durchschlagsfestigkeit	11 kV/mm
Dielektrizitätskonstante	3,2
Verlustfaktor	0,01
Spez. Widerstand	10 ⁶ Ω · m



Anwendung

- Premium PVC-Isolierband zum Bündeln, Aufpolstern, Abdichten, zur elektrischen Isolierung und Kennzeichnung

Eigenschaften

- UV-beständiges Isolierband
- Ausgezeichnete Klebeeigenschaften
- Sehr gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, Laugen, Lösungsmittel, Öl und viele Säuren
- Druckempfindliche Klebebeschichtung auf Kautschukbasis
- Hervorragende Verarbeitbarkeit und Umweltbeständigkeit

Farbe

schwarz = 1 | blau = 2 | gelb = 3 | rot = 4
 transparent = 5 | gelb = 6 | weiß = 7 | grau = 8
 gelb-grün = 9 | braun = 11 | orange = 12

Nitto PVC-Isolierband Nr. 21

Dicke mm	Breite mm	Länge m	VE Stück	Artikel Nummer	Typ
0,19	19	20	120	800 100.	Nitto Nr. 21
0,19	25	20	96	800 350.	Nitto Nr. 21
0,19	38	20	60	800 450.	Nitto Nr. 21
0,19	50	20	48	800 650.	Nitto Nr. 21
0,19	100	10	40	800 700.1	Nitto Nr. 21

Isolierband 100 mm breit ist ausschließlich in schwarz und transparent verfügbar.

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Temperaturverhalten	+ 90 °C
Reißdehnung	250 %
Zugfestigkeit	22 N/mm ²
Korrosion	keine
Wasseraufnahme	0,1%
Entflammbarkeit	entflammbar
Klebkraft Stahl	1,92 N/10 mm
Durchschlagsfestigkeit	11 kV/mm
Spez. Widerstand	10 ⁶ Ω · m

Nitto PVC-Isolierband Nr. 225



Anwendung

- Premium PVC-Isolierband zum Bündeln, Aufpolstern, Abdichten, zur elektrischen Isolierung und Kennzeichnung

Eigenschaften

- UV-beständiges Isolierband
- Ausgezeichnete Klebeeigenschaften
- Selbstverlöschend
- Sehr gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, Laugen, Lösungsmittel, Öl und viele Säuren
- Druckempfindliche Klebebeschichtung auf Kautschukbasis
- Hervorragende Verarbeitbarkeit auch bei sehr niedrigen Temperaturen bis -18°C

Nitto PVC-Isolierband Nr. 225

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Farbe	VE Stück	Artikel Nummer	Typ
0,19	19	20	schwarz	120	800 102.1	Nitto Nr. 225

Nitto Hyperflash Nr. 695



Anwendung

- Universelle Anwendungsmöglichkeiten zum Abdichten und Abkleben
- Wasser- und luftdichte Verklebungen

Eigenschaften

- Extrem dehnbar in alle Richtungen (Reißdehnung 580%)
- Ausgezeichnete Klebeeigenschaften
- Hohe Haftkraft auf Holz, Kunststoff, Metall, Glas und Stein
- Plastische Verformung zur Anpassung an verschiedenste Formen
- Basismaterial EPDM mit Kleber aus Butylkautschuk und einseitig aufgebracht Schutzfolie

Nitto Hyperflash Nr. 695

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Farbe	VE Stück	Artikel Nummer	Typ
1,3	75	5	schwarz	18	800 485	Nitto Hyperflash Nr. 695



Anwendung

- Zum Aufbau von Endverschlüssen und zur Isolierung von Sammelschienen

Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute elektrische Eigenschaften
- Hohe korrosions- und chemische Beständigkeit

Hochspannungs-Isolierband Nr. 30

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Farbe	Artikel Nummer	Typ
0,8	19	9,1	schwarz	300 038	Nr. 30

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Temperaturverhalten kurzzeitig	+ 90°C + 100 °C
Reißdehnung	200 %
Zugfestigkeit	3,0 N/mm ²
Korrosion	keine
Wasseraufnahme	0,06%
Entflammbarkeit	EPR
UV-Beständigkeit	bestanden
Ozonbeständigkeit	bestanden
Durchschlagsfestigkeit	> 36 kV/mm
Dielektrizitätskonstante	2,9
Verlustfaktor	
Spez. Widerstand	10 ⁶ Ω · m



Anwendung

- Ein schnell selbstverschweißendes Band zur Reparatur und zum Abdichten in der Installation

Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute elektrische und physikalische Eigenschaften
- Hohe Witterungsbeständigkeit

Vorteile

- Verschweißt schnell zu einer homogenen Masse
- Vielseitig einsetzbar

PVC-Isolierband Nr. 32

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Farbe	Artikel Nummer	Typ
0,67	19	4,5	schwarz	300 057	Nr. 32
0,67	19	9,1	schwarz	300 056	Nr. 32

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Temperaturverhalten kurzzeitig	+ 90°C + 130 °C
Reißdehnung	900 %
Zugfestigkeit	2,0 N/mm ²
Korrosion	keine
Wasseraufnahme	0,06%
Entflammbarkeit	EPR
UV-Beständigkeit	bestanden
Ozonbeständigkeit	bestanden
Durchschlagsfestigkeit	36 kV/mm
Dielektrizitätskonstante	2,7
Verlustfaktor	0,005
Spez. Widerstand	10 ⁶ Ω · m



Anwendung

- Ein Band aus Butylkautschuk auf Trägerpapier zum Füllen, Abdichten, Formen und Aufpolstern
- Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein

Eigenschaften

- Alterungsbeständigkeit
- Hohe Korrosionsfestigkeit
- UV-beständig
- dauerelastisch
- Lösungsmittelfrei
- Beständig gegen Fette und viele Lösungsmittel

Vorteile

- Selbstverschweißend
- Hohe Klebkraft auf Metall, Kunststoff, Glas und Gummi

Isolierkitt Nr. 35

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Farbe	Artikel Nummer	Typ
3,0	38	1,5	schwarz	300 035	Nr. 35

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis + 30°C
Spez. Gewicht	ca. 1,2 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit	-50 °C bis + 100°C
Zündtemperatur	> 440°C
Shore 00	ca. 55
Festkörpergehalt	>99%
Spez. Widerstand	10 ⁶ Ω · m
Ozonbeständigkeit	bestanden



Anwendung

- Zur Isolierung bis 69 kV einsetzbar

Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute elektrische und physikalische Eigenschaften
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Verschweißt schnell zu einer homogenen Masse
- Mit Schutzfolie

Hochspannungsspleissband Nr. 40

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Farbe	Artikel Nummer	Typ
0,76	19	9,1	schwarz	300 039	Nr. 40

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Temperaturverhalten kurzzeitig	+ 90°C + 130 °C
Reißdehnung	750 %
Zugfestigkeit	2,0 N/mm ²
Korrosion	keine
Wasseraufnahme	0,06%
Entflammbarkeit	EPR
UV-Beständigkeit	bestanden
Ozonbeständigkeit	bestanden
Durchschlagsfestigkeit	36 kV/mm
Dielektrizitätskonstante	2,7
Verlustfaktor	0,005
Spez. Widerstand	10 ⁶ Ω · m



Anwendung

- Zur Glättung von extrudierten Leitschichten und zum Ausgleich bei Verbindern und Kabelschuhen
- Um Verwechslungen auszuschließen, ist das Band mit bedrucktem Schutzpapier versehen

Eigenschaften

- Sehr gute elektrische und mechanische
- Elastisch
- Basismaterial EPR
- UV-beständig

Halbleiterband Nr. 50

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Farbe	Artikel Nummer	Typ
0,67	19	4,6	schwarz	300 040	Nr. 50

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Temperaturverhalten kurzzeitig	+ 90°C + 130 °C
Reißdehnung	500 %
Zugfestigkeit	3,0 N/mm ²
Korrosion	keine
Wasseraufnahme	0,02%
Entflammbarkeit	brennbar
Spez. Widerstand	10 ⁶ Ω · m

Dichtungsband Typ MHB



Anwendung

- Bei Erwärmung fließt das Band und erreicht gute Kleb- und Dichtungseigenschaften

Dichtungsband Typ MHB

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Farbe	Artikel Nummer	Typ
0,8	25	0,5	rot	300 048	MHB

Dichtungsband Typ MCM



Anwendung

- Bei Erwärmung fließt das Band und passt sich unter Druck der Oberfläche an

Dichtungsband Typ MCM

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Farbe	Artikel Nummer	Typ
3,0	38	0,5	schwarz	300 050	MCM



Anwendung

- Zum kurzschlussfesten Bündeln von Adern und Kabeln
- Auch als Schutzbewicklung gegen Hitzestrahlung verwendbar

Eigenschaften

- Hohe Reißfestigkeit
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Vernetzt unter Wärme

Vorteile

- Selbstklebend

Glasfaserverstärktes Band Nr. 70

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Farbe	Artikel Nummer	Typ
0,18	19	20	weiß	300 041	Nr. 70

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Temperaturverhalten kurzzeitig	+ 130 °C
Reißdehnung	6 %
Zugfestigkeit	275 N/mm ²
Korrosion	keine
Wasseraufnahme	0,1%
Entflammbarkeit	-
UV-Beständigkeit	bestanden
Ozonbeständigkeit	bestanden
Durchschlagsfestigkeit	2,5 kV/mm
Dielektrizitätskonstante	-
Verlustfaktor	-
Spez. Widerstand	10 ⁶ Ω · m



Anwendung

- Zur Verbindung von Erdungen und Abschirmungen

Eigenschaften

- Verzinkt
- Aus geflochtenen Kupferdrähten
- In Schlauchform

Vorteile

- Hochflexibel
- Bruchfest

Kupfer-Geflechtband Nr. 60

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Farbe	Artikel Nummer	Typ
1,0	50	7,0	silber	160 016	Nr. 60

Kupfer-Gewebeschlauch Nr. 61



Anwendung

- Zur Verbindung von Erdungen und Abschirmungen

Eigenschaften

- Verzinkt
- Aus geflochtenen Kupferdrähten
- In Schlauchform

Vorteile

- Hochflexibel

Farbe silber

Kupfer-Gewebeschlauch Nr. 61

Querschnitt mm ²	Farbe	Artikel Nummer	Typ
16	silber	300 051	Nr. 61
35	silber	300 052	Nr. 61
50	silber	300 053	Nr. 61



Anwendung

- Das Trassenwarnband wird ca. 40 cm oberhalb des Kabels verlegt und warnt vor dem Kabel

Eigenschaften

- Verbundfolie PEw alterungs- und kältebeständig
- Farbecht
- PVC- und schwermetallfrei
- Dauerhaft lesbar, mit glasklarer Folienbeschichtung über dem Druck
- Gemäß der FTZ-Norm 548 464 TV
- Hohe Reißdehnung

Trassenwarnbänder

Aufdruck Schwarz mm ²	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Artikel Nummer	Typ
Achtung Kabel	40	250	0,15	300 061	Nr. 16
Achtung Kabel	156	250	0,15	300 062	Nr. 17
Achtung Starkstromkabel	40	250	0,15	300 063	Nr. 18

ZUBEHÖR & WERKZEUGE

ELEKTRO-BÄNDER

BEFESTIGUNGSTECHNIK

MONTAGEHILFEN
VERBINDUNGS- UND ANSCHLUSSTECHNIK
WERKZEUGE



Kabelbinder schwarz, UV-stabilisiert

Kabelbinder natur/transparent

Länge x Breite mm	Bündelung max. ø mm	Zugkraft max. N	Anzugskraft Kabelbinderzange N	Artikel Nummer	Typ
100 x 2,5	25	80	50	160 100	KB 100 x 2,5
140 x 2,5	35	80	50	160 101	KB 140 x 2,5
160 x 2,5	44	80	50	160 126	KB 160 x 2,5
200 x 2,5	55	80	50	160 102	KB 200 x 2,5
150 x 3,6	39	180	70	160 103	KB 150 x 3,6
200 x 3,6	55	180	70	160 104	KB 200 x 3,6
290 x 3,6	78	180	70	160 105	KB 290 x 3,6
370 x 3,6	102	180	70	160 106	KB 370 x 3,6
195 x 4,8	52	220	115	160 107	KB 195 x 4,8
285 x 4,8	81	220	115	160 108	KB 285 x 4,8
360 x 4,8	102	220	115	160 109	KB 360 x 4,8
300 x 7,6	88	550	270	160 110	KB 300 x 7,6
380 x 7,6	110	550	270	160 111	KB 380 x 7,6
760 x 9	236	800	390	160 112	KB 760 x 9

Kabelbinder schwarz, UV-stabilisiert

Länge x Breite mm	Bündelung max. ø mm	Zugkraft max. N	Anzugskraft Kabelbinderzange N	Artikel Nummer	Typ
100 x 2,5	25	80	50	160 113	KBF 100 x 2,5
140 x 2,5	35	80	50	160 114	KBF 140 x 2,5
160 x 2,5	44	80	50	160 127	KBF 160 x 2,5
200 x 2,5	55	80	50	160 115	KBF 200 x 2,5
150 x 3,6	39	180	70	160 116	KBF 150 x 3,6
200 x 3,6	55	180	70	160 117	KBF 200 x 3,6
290 x 3,6	78	180	70	160 118	KBF 290 x 3,6
370 x 3,6	102	180	70	160 128	KBF 370 x 3,6
195 x 4,8	52	220	115	160 120	KBF 195 x 4,8
285 x 4,8	81	220	115	160 121	KBF 285 x 4,8
360 x 4,8	102	220	115	160 122	KBF 360 x 4,8
300 x 7,6	88	550	270	160 123	KBF 300 x 7,6
380 x 7,6	110	550	270	160 124	KBF 380 x 7,6
760 x 9	236	800	390	160 125	KBF 760 x 9



Anwendung

- Diese Kabelbinder sind aus rostfreiem Edelstahl. Dadurch sind sie gegen chemische Stoffe, Säuren, Kälte und hohe Temperaturen beständig

Eigenschaften

- Rostfreier Stahl
- Qualität: AISI 316 \triangleq V4A
- Zugfestigkeit: 44 kg
- Stärke: 0,25 mm
- Temperatureinsatzbereich -80 bis +540 °C

Vorteile

- Feuerfest und beständig gegen Wärme, Kälte, Korrosion, Säuren und chemische Stoffe,
- Antimagnetisch

Stahlkabelbinder

Für Kabel ø mm	Abmessungen L x B mm	Artikel Nummer	Typ
20	100 x 4,6	160 140	KBS 100 x 4,6
24	125 x 4,6	160 141	KBS 125 x 4,6
37	150 x 4,6	160 142	KBS 150 x 4,6
50	200 x 4,6	160 143	KBS 200 x 4,6
102	360 x 4,6	160 144	KBS 360 x 4,6
150	520 x 4,6	160 145	KBS 520 x 4,6
203	680 x 4,6	160 146	KBS 680 x 4,6



Anwendung

- Einsatz in Schrumpf-, Gießharzgarnituren

Eigenschaften

- Gleichbleibender Anpressdruck
- Nicht korrosiv

Vorteile

- Schirm- und Bewehrungsverbindungen werden lötfrei kontaktiert
- Einfache Montage

Rollfedern

Für Kabel ø mm	Breite mm	Artikel Nummer	Typ
9 - 15	16	160 009	RFS 0
13 - 22	16	160 010	RFS 1
17 - 28	16	160 011	RFS 2
23 - 39	16	160 012	RFS 3
32 - 49	16	160 013	RFS 4
44 - 70	20	160 014	RFS 5
58 - 92	20	160 015	RFS 6



Hinweis

Rollfedern sind keine stromtragenden Elemente.

ZUBEHÖR & WERKZEUGE

ELEKTRO-BÄNDER
BEFESTIGUNGSTECHNIK

MONTAGEHILFEN

VERBINDUNGS- UND ANSCHLUSSTECHNIK
WERKZEUGE

Reinigungstücher



Anwendung

- Zum Reinigen der Isolation, getränkt mit Isopropyl-Alkohol

Eigenschaften

- Wirkungsvoll

Vorteile

- Praktisch

Reinigungstücher

Artikel Nummer	Typ
160 006	RT

Kabelreiniger



Anwendung

- Zum Reinigen der Isolation, getränkt mit Isopropyl-Alkohol

Eigenschaften

- Halogenfrei
- Biologisch gut abbaubar
- Flammpunkt 60 °C

Vorteile

- Im praktischen Kanister

Kabelreiniger

Inhalt l	Artikel Nummer	Typ
2	160 007	KR 2
10	160 008	KR 10

Kabelgleiter



Kabelgleiter in der handlichen Sprühflasche

Eigenschaften

- Biologisch 100 % abbaubar
- Frei von Kohlenwasserstoffen
- Haltbarkeit mindestens 2 Jahre
- Verdünnbar mit Wasser

Vorteile

- Vermeidet Kabelmantelschäden
- Für LWL-Kabel geeignet
- Hohe Gleiteigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen

Anwendung

- Reibungswiderstände zwischen Schutzrohr und Kabelmantel werden erheblich reduziert



Kabelgleiter

Inhalt l	Artikel Nummer	Typ
6x 0,5	160 017.05	KG 05
2	160 017.2	KG 2

Weitere Gebinde auf Anfrage.

ZUBEHÖR & WERKZEUGE

ELEKTRO-BÄNDER
BEFESTIGUNGSTECHNIK
MONTAGEHILFEN

VERBINDUNGS- UND
ANSCHLUSSTECHNIK

WERKZEUGE

Isolierte Pressverbinder

wärmeschrumpfend



Anwendung

- Für die Verbindung von fein- und feinstdrähtigen Leitern im Steuerungsbau, im Handwerk und Hobby

Eigenschaften

- Feuchtigkeitsdicht
- Hohe mechanische Festigkeit

Vorteile

- Mit Kleber

Isolierte Pressverbinder, wärmeschrumpfend

Querschnitt mm ²	Farbe	ø D mm	Länge L mm	Artikel Nummer	Typ
0,5 - 1,0	rot	5	35	260 001.1	ZISV 1
1,5 - 2,5	blau	6	35	260 002.1	ZISV 2
4,0 - 6,0	gelb	7	40	260 003.1	ZISV 3

Schraubverbinder



Eigenschaften

- Verzinkt
- Mit Sichtloch

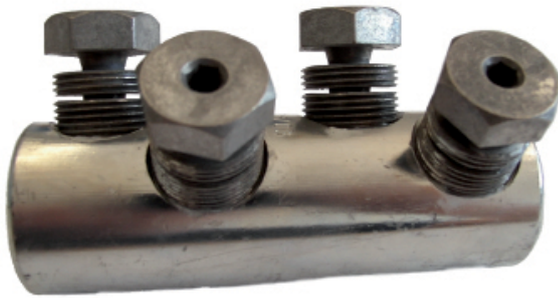
Vorteile

- Mit Imbusschrauben

Schraubverbinder im Set

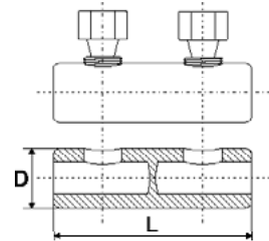
Querschnitt mm ²	ø D mm	Länge L mm	Artikel Nummer	Typ
mit Madenschrauben und Imbusschlüssel, 5 Stück/Set				
1,5 - 6	8	24	07 550	ZSVW 6
6 - 16 re	10	30	07 551	ZSVW 16
mit Abreißkopfschrauben ohne Imbusschlüssel, 4 Stück/Set				
4 - 35	16	36	07 552	ZSVW 35

Schraubverbinder mit Trennwand und Abreißkopf für Cu- und Al-Leitermaterial



Eigenschaften

- Verzinkt
- Mit Trennwand



Schraubverbinder mit Trennwand und Abreißkopf

Querschnitt mm ²	ø D mm	Länge L mm	Al				Cu			Artikel Nummer	Typ
			re	rm	se	sm	re	rm	sm		
1,5 - 16	12	30					1,5 - 16	1,5 - 16		07 050	ZSBVT 16*
10 - 35	16	36	10 - 35	10 - 35	35	35	10 - 35	10 - 35	35	07 020	ZSBVT 25*
10 - 50	18	36	10 - 50	10 - 50	35 - 50	35 - 50	4 - 35	4 - 50	35 - 50	07 011	ZSBVT 50
16 - 95	25	55	16 - 95	16 - 95	35 - 95	35 - 95	16 - 35	16 - 95	35 - 95	07 012	ZSBVT 95
50 - 150	28	70	50 - 150	35 - 150	50 - 150	35 - 150	35	35 - 150	35 - 150	07 061	ZSBVT 150
70 - 185	32	80	70 - 185	70 - 185	70 - 185	70 - 185		70 - 185	70 - 185	07 010	ZSBVT 185
50 - 240	35	120	50 - 240	50 - 240	50 - 240	50 - 240		50 - 240	50 - 240	07 023	ZSBVT 240
120 - 300	38	120	120 - 300	120 - 300	120 - 300	120 - 300		95 - 300	95 - 300	07 062	ZSBVT 300

* mit Madenschrauben

Schlitzbolzenklemme



Anwendung

- Für Gießharz-Abzweigmuffen
- Mit Trennwand

Eigenschaften

- Material: Messing

Vorteile

- Mit integriertem Druckstück
- Einfache Montage mit Ringschlüssel

Schlitzbolzenklemme

Hauptkabel mm ²	Abzweigleiter mm ²	Abmessungen Breite x Höhe mm	Anzugsmoment Nm	Artikel Nummer	Typ
2,5 - 10	2,5 - 10	12,5 x 20	8	07 007	ZSBK 10
4 - 16	4 - 16	17,5 x 24	12	07 008	ZSBK 16
6 - 25	6 - 25	19 x 29	20	07 013	ZSBK 25
10 - 35	10 - 35	22 x 33	30	07 014	ZSBK 35

Schirmdrahtverbinder mit Abreißkopf



Eigenschaften

- Messing
- Verzinkt

Schirmdrahtverbinder mit Abreißkopf

Querschnitt mm ²	ø D mm	Länge L mm	Artikel Nummer	Typ
10 – 50	16	40	07 065	ZSDV 50

Schirmdrahtkabelschuh mit Abreißkopf



Eigenschaften

- Messing
- Verzinkt

Schirmdrahtkabelschuh mit Abreißkopf

Querschnitt mm ²	ø D mm	Länge L mm	Artikel Nummer	Typ
10 – 50	16	39	07 066	ZSDK 50

Schraubkabelschuhe mit Abreißkopf für Cu- und Al-Leitermaterial



Eigenschaften

- Verzinkt
- Längsdicht

Schraubkabelschuhe mit Abreißkopf

Querschnitt mm ²	ø D mm	ø LB mm	Länge L mm	Al				Cu			Artikel Nummer	Typ
				re	rm	se	sm	re	rm	sm		
25 - 95	24	13	60	25-95	25-95		25-70 95*	10-50	16-95	25-70	07 063	ZSKV 95
35 - 150	28	13	86	35-150	35-150	50-120	50-95	35-50	35-150	50-95	07 064	ZSKV 150
95 - 240	33	13	112	95-240	95-240	95-150 185 (90°)	95-150 185*		95-240	95-150 185*	07 067	ZSKV 240
185 - 400	42	17	137	185-400	185-400	185-240 300 (90°)	185-240		185-400	185-240	07 068	ZSKV 400

LB = Laschenbohrung | *rundgedrückt

Abzweigklemmen



Anwendung

- Für Cu- und Al-Leitermaterial
- Für sektorförmige Hauptleiter

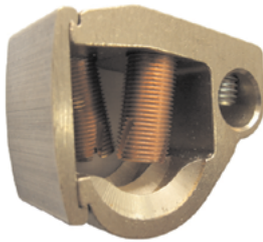
Eigenschaften

- Verzinkt
- Mit Federelement

Abzweigklemmen

Hauptleiter		Abzweig				Maße mm	Artikel Nummer	Typ
se	sm	re	rm	se	sm			
35 - 70	25 - 50	6 - 35	6 - 35			16 x 28	07 030	ZAKL 35 - 70
70 - 150	50 - 120	16 - 70	16 - 70			20 x 40	07 032	ZAKL 70 - 150
70 - 185	50 - 150		16 - 70	16 - 95	95	23 x 44	07 034	ZAKL 70 - 185/16 - 95

Fräs-Abzweigklemme



Anwendung

- Für Cu- und Al-Leitermaterial

Eigenschaft

- Oberfläche blank
- Mit parallelen Klemmkanälen
- Mit Frässhrauben und Querschneiden
- Geschlossener Klemmkanal

Fräs-Abzweigklemmen

Hauptleiter se	sm	Abzweig re, rm	sm, se	Maße mm	Artikel Nummer	Typ
95 - 240		16 - 95 rm/120 re		30 x 58	07 042	ZFAKL 240

Kompaktklemmringe

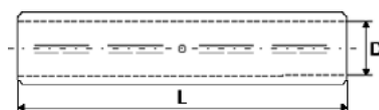


Anwendung

- Zum Abzweigen von 4-adrigen Kabeln, z.B. in Gießbarz-Hausanschlussmuffen Typ HM-A
- Abzweigleiteranschluss für ein- und mehrdrähtige Leiter

Auf Anfrage, unser Verkaufsteam berät Sie gerne bei der Auswahl.

Cu-Pressverbinder nach DIN 46 267 Teil 1



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Kupfer nach DIN VDE 0295

Eigenschaft

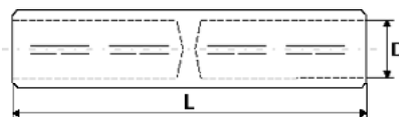
- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: Blank

Cu-Pressverbinder nach DIN 46 267 Teil 1

Querschnitt mm ²	Leiter ø mm	Kennzahl	Maße D x L mm	Artikel Nummer	Typ
1,5	1,5		1,9 x 15	07 197	ZPVCU 1,5
2,5	1,9		2,4 x 16	07 198	ZPVCU 2,5
4	2,4		3,0 x 19	07 199	ZPVCU 4
6	2,75 - 3,2	5	3,8 x 30	07 200	ZPVCU 6
10	3,55 - 4,1	6	4,4 x 30	07 201	ZPVCU 10
16	4,5 - 5,1	8	5,5 x 50	07 202	ZPVCU 16
25	5,6 - 6,5	10	7,0 x 50	07 203	ZPVCU 25
35	6,6 - 7,5	12	8,2 x 50	07 204	ZPVCU 35
50	7,7 - 8,6	14	10,0 x 56	07 205	ZPVCU 50
70	9,3 - 10,2	16	11,5 x 56	07 206	ZPVCU 70
95	11,0 - 12,0	18	13,5 x 70	07 207	ZPVCU 95
120	12,5 - 13,5	20	15,5 x 70	07 208	ZPVCU 120
150	13,9 - 15,0	22	17,0 x 80	07 209	ZPVCU 150
185	15,5 - 16,8	25	19,0 x 85	07 210	ZPVCU 185
240	17,8 - 19,2	28	21,5 x 90	07 211	ZPVCU 240



Cu-Pressverbinder mit Trennwand



Eigenschaft

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: Blank

Cu-Pressverbinder mit Trennwand

Querschnitt mm ²	Leiter ø mm	Kennzahl	Maße D x L mm	Artikel Nummer	Typ
16	4,5 - 5,1	8	5,5 x 55	07 690	ZPVCT 16
25	5,6 - 6,5	10	7,0 x 55	07 691	ZPVCT 25
35	6,6 - 7,5	12	8,2 x 55	07 692	ZPVCT 35
50	7,7 - 8,6	14	10,0 x 60	07 693	ZPVCT 50
70	9,3 - 10,2	16	11,5 x 60	07 694	ZPVCT 70
95	11,0 - 12,0	18	13,5 x 75	07 695	ZPVCT 95
120	12,5 - 13,5	20	15,5 x 75	07 696	ZPVCT 120
150	13,9 - 15,0	22	17,0 x 85	07 697	ZPVCT 150
185	15,5 - 16,8	25	19,0 x 90	07 698	ZPVCT 185
240	17,8 - 19,2	28	21,5 x 95	07 699	ZPVCT 240

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.

Cu-Pressverbinder nach Din 46 267



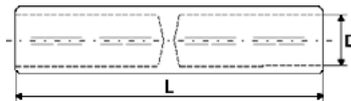
Eigenschaft

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: galvanisch verzinkt

Cu-Pressverbinder nach DIN 46 267 Teil 1

Querschnitt mm ²	Leiter ø mm	Kennzahl	Maße D x L mm	Artikel Nummer	Typ
6	2,75 - 3,2	5	3,8 x 30	07 710	ZPVCV 6
10	3,55 - 4,1	6	4,4 x 30	07 711	ZPVCV 10
16	4,5 - 5,1	8	5,5 x 50	07 712	ZPVCV 16
25	5,6 - 6,5	10	7,0 x 50	07 713	ZPVCV 25
35	6,6 - 7,5	12	8,2 x 50	07 714	ZPVCV 35
50	7,7 - 8,6	14	10,0 x 65	07 715	ZPVCV 50
70	9,3 - 10,2	16	11,5 x 65	07 716	ZPVCV 70
95	11,0 - 12,0	18	13,5 x 70	07 717	ZPVCV 95
120	12,5 - 13,5	20	15,5 x 70	07 718	ZPVCV 120
150	13,9 - 15,0	22	17,0 x 80	07 719	ZPVCV 150
185	15,5 - 16,8	25	19,0 x 85	07 720	ZPVCV 185
240	17,8 - 19,2	28	21,5 x 90	07 721	ZPVCV 240

Cu-Pressverbinder mit Trennwand



Eigenschaft

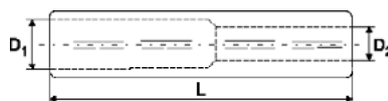
- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: galvanisch verzinkt

Cu-Pressverbinder mit Trennwand

Querschnitt mm ²	Leiter ø mm	Kennzahl	Maße D x L mm	Artikel Nummer	Typ
16	4,5 - 5,1	8	5,5 x 55	07 730	ZPVCTV 16
25	5,6 - 6,5	10	7,0 x 55	07 731	ZPVCTV 25
35	6,6 - 7,5	12	8,2 x 55	07 732	ZPVCTV 35
50	7,7 - 8,6	14	10,0 x 60	07 733	ZPVCTV 50
70	9,3 - 10,2	16	11,5 x 60	07 734	ZPVCTV 70
95	11,0 - 12,0	18	13,5 x 75	07 735	ZPVCTV 95
120	12,5 - 13,5	20	15,5 x 75	07 736	ZPVCTV 120
150	13,9 - 15,0	22	17,0 x 85	07 737	ZPVCTV 150
185	15,5 - 16,8	25	19,0 x 90	07 738	ZPVCTV 185
240	17,8 - 19,2	28	21,5 x 95	07 739	ZPVCTV 240

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.

Cu-Reduzier Pressverbinder zugentlastet



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Kupfer nach DIN VDE 0295

Eigenschaft

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: Blank

Cu-Reduzier Pressverbinder zugentlastet

Querschnitt mm ²	Leiter ø mm		Kennzahl Sechskant	Maße mm			Artikel Nummer	Typ
	D ₁	D ₂		D	D ₂	L		
16 - 10	4,5 - 5,1	3,55 - 4,1	8	5,5	4,5	55	07 750	ZPVCR 16 - 10
25 - 10	5,6 - 6,5	3,55 - 4,1	10	7,0	4,5	55	07 751	ZPVCR 25 - 10
25 - 16	5,6 - 6,5	4,5 - 5,1	10	7,0	5,5	55	07 752	ZPVCR 25 - 16
35 - 16	6,6 - 7,5	4,5 - 5,1	12	8,2	5,5	55	07 753	ZPVCR 35 - 16
35 - 25	6,6 - 7,5	5,6 - 6,5	12	8,2	7,0	55	07 754	ZPVCR 35 - 25
50 - 25	7,7 - 8,6	5,6 - 6,5	14	10,0	7,0	60	07 755	ZPVCR 50 - 25
50 - 35	7,7 - 8,6	6,6 - 7,5	14	10,0	8,2	60	07 756	ZPVCR 50 - 35
70 - 35	9,3 - 10,2	6,6 - 7,5	16	11,5	8,2	60	07 757	ZPVCR 70 - 35
70 - 50	9,3 - 10,2	7,7 - 8,6	16	11,5	10,0	60	07 758	ZPVCR 70 - 50
95 - 50	11,0 - 12,0	7,7 - 8,6	18	13,5	10,0	75	07 759	ZPVCR 95 - 50
95 - 70	11,0 - 12,0	9,3 - 10,2	18	13,5	11,5	75	07 760	ZPVCR 95 - 70
120 - 50	12,5 - 13,5	7,7 - 8,6	20	15,5	10,0	75	07 761	ZPVCR 120 - 50
120 - 70	12,5 - 13,5	9,3 - 10,2	20	15,5	11,5	75	07 762	ZPVCR 120 - 70
120 - 95	12,5 - 13,5	11,0 - 12,0	20	15,5	13,5	75	07 763	ZPVCR 120 - 95
150 - 70	13,9 - 15,0	9,3 - 10,2	22	17,0	11,5	85	07 764	ZPVCR 150 - 70
150 - 95	13,9 - 15,0	11,0 - 12,0	22	17,0	13,5	85	07 765	ZPVCR 150 - 95
150 - 120	13,9 - 15,0	12,5 - 13,5	22	17,0	15,5	85	07 766	ZPVCR 150 - 120
185 - 95	15,5 - 16,8	11,0 - 12,0	25	19,0	13,5	90	07 767	ZPVCR 185 - 95
185 - 120	15,5 - 16,8	12,5 - 13,5	25	19,0	15,5	90	07 768	ZPVCR 185 - 120
185 - 150	15,5 - 16,8	13,9 - 15,0	25	19,0	17,0	90	07 769	ZPVCR 185 - 150
240 - 120	17,8 - 19,2	12,5 - 13,5	28	21,5	15,5	95	07 770	ZPVCR 240 - 120
240 - 150	17,8 - 19,2	13,9 - 15,0	28	21,5	17,0	95	07 771	ZPVCR 240 - 150
240 - 185	17,8 - 19,2	15,5 - 16,8	28	21,5	19,0	95	07 772	ZPVCR 240 - 185

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.

Al-Pressverbinder zugentlastet



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Aluminium nach DIN VDE 0295

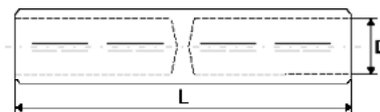
Eigenschaft

- Werkstoff: Reinaluminium
- Oberfläche: Blank

Al-Pressverbinder zugentlastet

Querschnitt mm ²	Leiter ø mm	Kennzahl Sechskant	Maße D x L mm	Artikel Nummer	Typ
16	5,2 - 5,6	12	5,4 x 55	07 780	ZPVAL 16
25	5,6 - 6,7	12	6,8 x 70	07 781	ZPVAL 25
35	6,6 - 7,8	14	8,0 x 85	07 250	ZPVAL 35
50	7,7 - 8,6	16	9,8 x 85	07 251	ZPVAL 50
70	9,3 - 10,2	18	11,2 x 105	07 252	ZPVAL 70
95	11,0 - 12,0	22	13,2 x 105	07 253	ZPVAL 95
120	12,5 - 13,5	22	14,7 x 105	07 254	ZPVAL 120
150	13,9 - 15,0	25	16,3 x 125	07 255	ZPVAL 150
185	15,5 - 16,8	28	18,3 x 125	07 256	ZPVAL 185
240	17,8 - 19,2	32	21,0 x 145	07 257	ZPVAL 240

Al-Pressverbinder mit Trennwand



Eigenschaft

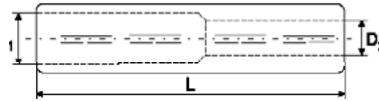
- Werkstoff: Reinaluminium
- Oberfläche: Blank

Al-Pressverbinder mit Trennwand

Querschnitt mm ²	Leiter ø mm	Kennzahl Sechskant	Maße D x L mm	Artikel Nummer	Typ
16	5,2 - 5,6	12	5,4 x 75	07 795	ZPVAT 16
25	5,6 - 6,7	12	6,8 x 75	07 796	ZPVAT 25
35	6,6 - 7,8	14	8,0 x 90	07 797	ZPVAT 35
50	7,7 - 8,6	16	9,8 x 90	07 798	ZPVAT 50
70	9,3 - 10,2	18	11,2 x 110	07 799	ZPVAT 70
95	11,0 - 12,0	22	13,2 x 110	07 800	ZPVAT 95
120	12,5 - 13,5	22	14,7 x 110	07 801	ZPVAT 120
150	13,9 - 15,0	25	16,3 x 130	07 802	ZPVAT 150
185	15,5 - 16,8	28	18,3 x 130	07 803	ZPVAT 185
240	17,8 - 19,2	32	21,0 x 150	07 804	ZPVAT 240

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.

Al-Reduzier Pressverbinder zugentlastet



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Aluminium nach DIN VDE 0295

Eigenschaft

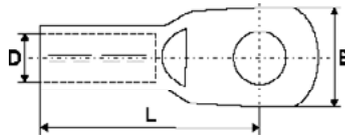
- Werkstoff: Reinaluminium
- Oberfläche: Blank

Al-Reduzier Pressverbinder zugentlastet

Querschnitt mm ²	Leiter ø mm		Kennzahl Sechskant	Maße mm			Artikel Nummer	Typ
	D _{1 se}	D _{2 se}		D ₁	D ₂	L		
25 - 16	6,8	5,4	12	6,8	5,4	75	07 810	ZPVAR 25 - 16
35 - 16	8,0	5,4	14	8,0	5,4	90	07 811	ZPVAR 35 - 16
35 - 25	8,0	6,8	14	8,0	6,8	90	07 812	ZPVAR 35 - 25
50 - 25	9,8	6,8	16	9,8	6,8	90	07 813	ZPVAR 50 - 25
50 - 35	9,8	8,0	16	9,8	8,0	90	07 814	ZPVAR 50 - 35
70 - 35	11,2	8,0	18	11,2	8,0	110	07 815	ZPVAR 70 - 35
70 - 50	11,2	9,8	18	11,2	9,8	110	07 816	ZPVAR 70 - 50
95 - 35	13,2	8,0	22	13,2	8,0	110	07 817	ZPVAR 95 - 35
95 - 50	13,2	9,8	22	13,2	9,8	110	07 818	ZPVAR 95 - 50
95 - 70	13,2	11,2	22	13,2	11,2	110	07 819	ZPVAR 95 - 70
120 - 50	14,7	9,8	22	14,7	9,8	110	07 820	ZPVAR 120 - 50
120 - 70	14,7	11,2	22	14,7	11,2	110	07 821	ZPVAR 120 - 70
120 - 95	14,7	13,2	22	14,7	13,2	110	07 822	ZPVAR 120 - 95
150 - 70	16,3	11,2	25	16,3	11,2	130	07 823	ZPVAR 150 - 70
150 - 95	16,3	13,2	25	16,3	13,2	130	07 824	ZPVAR 150 - 95
150 - 120	16,3	14,7	25	16,3	14,7	130	07 825	ZPVAR 150 - 120
185 - 120	18,3	14,7	28	18,3	14,7	130	07 826	ZPVAR 185 - 120
185 - 150	18,3	16,3	28	18,3	16,3	130	07 827	ZPVAR 185 - 150
240 - 150	21,0	16,3	32	21,0	16,3	150	07 828	ZPVAR 240 - 150
240 - 185	21,2	18,3	32	21,2	18,3	150	07 829	ZPVAR 240 - 185

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.

Cu-Presskabelschuhe nach DIN 46 235



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Kupfer nach DIN VDE 0295

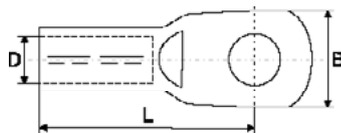
Eigenschaft

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: Blank

Cu-Presskabelschuhe nach DIN 46 235

Querschnitt Leiter mm ²	Laschenbohrung mm	Kennzahl Sechskant	Maße mm			Artikel Nummer	Typ
			D	L	B		
6 x 5	5,4	5	3,8	24,0	8,5	07 100	ZPKCU 6/5
6 x 6	6,5	5	3,8	24,0	8,5	07 098	ZPKCU 6/6
10 x 5	5,4	6	4,5	27,0	9,0	07 101	ZPKCU 10/5
10 x 6	6,5	6	4,5	27,0	9,0	07 099	ZPKCU 10/6
16 x 6	6,5	8	5,5	36,0	13,0	07 118	ZPKCU 16/6
16 x 8	8,5	8	5,5	36,0	13,0	07 102	ZPKCU 16/8
16 x 10	10,5	8	5,5	36,0	17,0	07 119	ZPKCU 16/10
25 x 8	8,5	10	7,0	38,0	16,0	07 120	ZPKCU 25/8
25 x 10	10,5	10	7,0	38,0	17,0	07 103	ZPKCU 25/10
35 x 8	8,5	12	8,2	42,0	17,0	07 123	ZPKCU 35/8
35 x 10	10,5	12	8,2	42,0	19,0	07 104	ZPKCU 35/10
35 x 12	13,0	12	8,2	42,0	21,0	07 124	ZPKCU 35/12
50 x 8	8,5	14	10,0	52,0	20,0	07 125	ZPKCU 50/8
50 x 10	10,5	14	10,0	52,0	22,0	07 105	ZPKCU 50/10
50 x 12	13,0	14	10,0	52,0	24,0	07 126	ZPKCU 50/12
50 x 16	17,0	14	10,0	52,0	28,0	07 127	ZPKCU 50/16
70 x 8	8,5	16	11,5	55,0	24,0	07 128	ZPKCU 70/8
70 x 10	10,5	16	11,5	55,0	24,0	07 129	ZPKCU 70/10
70 x 12	13,0	16	11,5	55,0	24,0	07 106	ZPKCU 70/12
70 x 16	17,0	16	11,5	55,0	30,0	07 130	ZPKCU 70/16
70 x 20	21,0	16	11,5	55,0	32,0	07 131	ZPKCU 70/20
95 x 10	10,5	18	13,5	65,0	28,0	07 132	ZPKCU 95/10
95 x 12	13,0	18	13,5	65,0	28,0	07 107	ZPKCU 95/12
95 x 16	17,0	18	13,5	65,0	32,0	07 133	ZPKCU 95/16
120 x 10	10,5	20	15,5	70,0	32,0	07 134	ZPKCU 120/10
120 x 12	13,0	20	15,5	70,0	32,0	07 108	ZPKCU 120/12
120 x 16	17,0	20	15,5	70,0	32,0	07 135	ZPKCU 120/16
120 x 20	21,0	20	15,5	70,0	38,0	07 136	ZPKCU 120/20
150 x 10	10,5	22	17,0	78,0	34,0	07 137	ZPKCU 150/10
150 x 12	13,0	22	17,0	78,0	34,0	07 109	ZPKCU 150/12
150 x 16	17,0	22	17,0	78,0	34,0	07 138	ZPKCU 150/16
150 x 20	21,0	22	17,0	78,0	40,0	07 139	ZPKCU 150/20
185 x 10	10,5	25	19,0	82,0	37,0	07 140	ZPKCU 185/10
185 x 12	13,0	25	19,0	82,0	37,0	07 141	ZPKCU 185/12
185 x 16	17,0	25	19,0	82,0	37,0	07 110	ZPKCU 185/16
185 x 20	21,0	25	19,0	82,0	40,0	07 142	ZPKCU 185/20
240 x 12	13,0	28	21,5	92,0	42,0	07 143	ZPKCU 240/12
240 x 16	17,0	28	21,5	92,0	42,0	07 111	ZPKCU 240/16
240 x 20	21,0	28	21,5	92,0	45,0	07 144	ZPKCU 240/20

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.



Eigenschaft

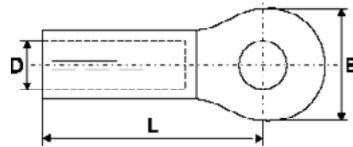
- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: Verzinkt

Cu-Presskabelschuhe

Querschnitt Leiter mm ²	Laschenbohrung mm	Kennzahl Sechskant	Maße mm			Artikel Nummer	Typ
			D	L	B		
6 x 6	6,5	5	3,8	24,0	8,5	07 368	ZPKCUV 6/6
10 x 5	5,4	6	4,5	27,0	9,0	07 398	ZPKCUV 10/5
10 x 6	6,5	6	4,5	27,0	9,0	07 399	ZPKCUV 10/6
16 x 6	6,5	8	5,5	36,0	13,0	07 400	ZPKCUV 16/6
16 x 8	8,5	8	5,5	36,0	13,0	07 401	ZPKCUV 16/8
16 x 10	10,5	8	5,5	36,0	17,0	07 402	ZPKCUV 16/10
25 x 8	8,5	10	7,0	38,0	16,0	07 403	ZPKCUV 25/8
25 x 10	10,5	10	7,0	38,0	17,0	07 404	ZPKCUV 25/10
25 x 12	13,0	10	7,0	38,0	19,0	07 405	ZPKCUV 25/12
25 x 16	17,0	10	7,0	38,0	25,0	07 406	ZPKCUV 25/16
35 x 8	8,5	12	8,2	42,0	17,0	07 407	ZPKCUV 35/8
35 x 10	10,5	12	8,2	42,0	19,0	07 408	ZPKCUV 35/10
35 x 12	13,0	12	8,2	42,0	21,0	07 409	ZPKCUV 35/12
50 x 8	8,5	14	10,0	52,0	20,0	07 410	ZPKCUV 50/8
50 x 10	10,5	14	10,0	52,0	22,0	07 411	ZPKCUV 50/10
50 x 12	13,0	14	10,0	52,0	24,0	07 412	ZPKCUV 50/12
50 x 16	17,0	14	10,0	52,0	28,0	07 413	ZPKCUV 50/16
70 x 8	8,5	16	11,5	55,0	24,0	07 414	ZPKCUV 70/8
70 x 10	10,5	16	11,5	55,0	24,0	07 415	ZPKCUV 70/10
70 x 12	13,0	16	11,5	55,0	24,0	07 416	ZPKCUV 70/12
70 x 16	17,0	16	11,5	55,0	30,0	07 417	ZPKCUV 70/16
70 x 20	21,0	16	11,5	55,0	32,0	07 418	ZPKCUV 70/20
95 x 10	10,5	18	13,5	65,0	28,0	07 419	ZPKCUV 95/10
95 x 12	13,0	18	13,5	65,0	28,0	07 420	ZPKCUV 95/12
95 x 16	17,0	18	13,5	65,0	32,0	07 421	ZPKCUV 95/16
120 x 10	10,5	20	15,5	70,0	32,0	07 422	ZPKCUV 120/10
120 x 12	13,0	20	15,5	70,0	32,0	07 423	ZPKCUV 120/12
120 x 16	17,0	20	15,5	70,0	32,0	07 424	ZPKCUV 120/16
120 x 20	21,0	20	15,5	70,0	38,0	07 425	ZPKCUV 120/20
150 x 10	10,5	22	17,0	78,0	34,0	07 426	ZPKCUV 150/10
150 x 12	13,0	22	17,0	78,0	34,0	07 427	ZPKCUV 150/12
150 x 16	17,0	22	17,0	78,0	34,0	07 428	ZPKCUV 150/16
150 x 20	21,0	22	17,0	78,0	40,0	07 429	ZPKCUV 150/20
185 x 10	10,5	25	19,0	82,0	37,0	07 430	ZPKCUV 185/10
185 x 12	13,0	25	19,0	82,0	37,0	07 431	ZPKCUV 185/12
185 x 16	17,0	25	19,0	82,0	37,0	07 432	ZPKCUV 185/16
185 x 20	21,0	25	19,0	82,0	40,0	07 433	ZPKCUV 185/20
240 x 12	13,0	28	21,5	92,0	42,0	07 434	ZPKCUV 240/12
240 x 16	17,0	28	21,5	92,0	42,0	07 435	ZPKCUV 240/16
240 x 20	21,0	28	21,5	92,0	45,0	07 436	ZPKCUV 240/20

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.

Cu-Presskabelschuhe, längsdicht



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Kupfer nach DIN VDE 0295

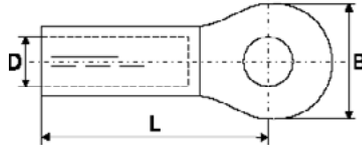
Eigenschaft

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: blank

Cu-Presskabelschuhe, längsdicht

Querschnitt Leiter mm ²	Laschenbohrung mm	Kennzahl Sechskant	Maße mm			Artikel Nummer	Typ
			D	L	B		
16 x 8	8,5	8	5,5	36,0	20,0	07 440	ZPKCUL 16/8
16 x 10	10,5	8	5,5	36,0	20,0	07 441	ZPKCUL 16/10
16 x 12	13,0	8	5,5	36,0	20,0	07 442	ZPKCUL 16/12
25 x 8	8,5	10	7,0	38,5	20,0	07 443	ZPKCUL 25/8
25 x 10	10,5	10	7,0	38,5	20,0	07 444	ZPKCUL 25/10
25 x 12	13,0	10	7,0	38,5	24,0	07 445	ZPKCUL 25/12
35 x 8	8,5	12	8,2	40,0	20,0	07 446	ZPKCUL 35/8
35 x 10	10,5	12	8,2	40,0	25,0	07 447	ZPKCUL 35/10
35 x 12	13,0	12	8,2	40,0	25,0	07 448	ZPKCUL 35/12
50 x 8	8,5	14	10,0	48,0	25,0	07 449	ZPKCUL 50/8
50 x 10	10,5	14	10,0	48,0	25,0	07 450	ZPKCUL 50/10
50 x 12	13,0	14	10,0	48,0	25,0	07 451	ZPKCUL 50/12
70 x 8	8,5	16	11,5	49,0	25,0	07 452	ZPKCUL 70/8
70 x 10	10,5	16	11,5	49,0	25,0	07 453	ZPKCUL 70/10
70 x 12	13,0	16	11,5	49,0	25,0	07 454	ZPKCUL 70/12
70 x 16	17,0	16	11,5	53,0	30,0	07 455	ZPKCUL 70/16
95 x 10	10,5	18	13,5	56,0	25,0	07 456	ZPKCUL 95/10
95 x 12	13,0	18	13,5	56,0	25,0	07 457	ZPKCUL 95/12
95 x 16	17,0	18	13,5	60,0	30,0	07 458	ZPKCUL 95/16
120 x 10	10,5	20	15,5	62,0	30,0	07 459	ZPKCUL 120/10
120 x 12	13,0	20	15,5	62,0	30,0	07 460	ZPKCUL 120/12
120 x 16	17,0	20	15,5	62,0	30,0	07 461	ZPKCUL 120/16
120 x 20	21,0	20	15,5	66,0	38,0	07 462	ZPKCUL 120/20
150 x 10	10,5	22	17,0	63,0	30,0	07 463	ZPKCUL 150/10
150 x 12	13,0	22	17,0	63,0	30,0	07 464	ZPKCUL 150/12
150 x 16	17,0	22	17,0	63,0	30,0	07 465	ZPKCUL 150/16
150 x 20	21,0	22	17,0	67,0	38,0	07 466	ZPKCUL 150/20
185 x 10	10,5	25	19,0	69,0	30,0	07 467	ZPKCUL 185/10
185 x 12	13,0	25	19,0	69,0	30,0	07 468	ZPKCUL 185/12
185 x 16	17,0	25	19,0	69,0	30,0	07 469	ZPKCUL 185/16
185 x 20	21,0	25	19,0	73,0	38,0	07 470	ZPKCUL 185/20
240 x 12	13,0	28	21,5	74,0	38,0	07 471	ZPKCUL 240/12
240 x 16	17,0	28	21,5	74,0	38,0	07 472	ZPKCUL 240/16
240 x 20	21,0	28	21,5	74,0	38,0	07 473	ZPKCUL 240/20

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Kupfer nach DIN VDE 0295

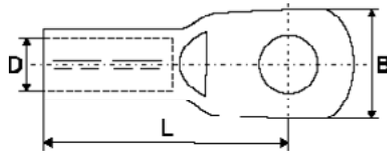
Eigenschaft

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: verzinkt

Cu-Presskabelschuhe, längsdicht

Querschnitt Leiter mm ²	Laschenbohrung mm	Kennzahl Sechskant	Maße mm			Artikel Nummer	Typ
			D	L	B		
16 x 8	8,5	8	5,5	36,0	20,0	07 480	ZPKCULV 16/8
16 x 10	10,5	8	5,5	36,0	20,0	07 481	ZPKCULV 16/10
16 x 12	13,0	8	5,5	36,0	20,0	07 482	ZPKCULV 16/12
25 x 8	8,5	10	7,0	38,5	20,0	07 483	ZPKCULV 25/8
25 x 10	10,5	10	7,0	38,5	20,0	07 484	ZPKCULV 25/10
25 x 12	13,0	10	7,0	38,5	24,0	07 485	ZPKCULV 25/12
35 x 8	8,5	12	8,2	40,0	20,0	07 486	ZPKCULV 35/8
35 x 10	10,5	12	8,2	40,0	25,0	07 487	ZPKCULV 35/10
35 x 12	13,0	12	8,2	40,0	25,0	07 488	ZPKCULV 35/12
50 x 8	8,5	14	10,0	48,0	25,0	07 489	ZPKCULV 50/8
50 x 10	10,5	14	10,0	48,0	25,0	07 490	ZPKCULV 50/10
50 x 12	13,0	14	10,0	48,0	25,0	07 491	ZPKCULV 50/12
70 x 8	8,5	16	11,5	49,0	25,0	07 492	ZPKCULV 70/8
70 x 10	10,5	16	11,5	49,0	25,0	07 493	ZPKCULV 70/10
70 x 12	13,0	16	11,5	49,0	25,0	07 494	ZPKCULV 70/12
70 x 16	17,0	16	11,5	53,0	30,0	07 495	ZPKCULV 70/16
95 x 10	10,5	18	13,5	56,0	25,0	07 496	ZPKCULV 95/10
95 x 12	13,0	18	13,5	56,0	25,0	07 497	ZPKCULV 95/12
95 x 16	17,0	18	13,5	60,0	30,0	07 498	ZPKCULV 95/16
120 x 10	10,5	20	15,5	62,0	30,0	07 499	ZPKCULV 120/10
120 x 12	13,0	20	15,5	62,0	30,0	07 500	ZPKCULV 120/12
120 x 16	17,0	20	15,5	62,0	30,0	07 501	ZPKCULV 120/16
120 x 20	21,0	20	15,5	66,0	38,0	07 502	ZPKCULV 120/20
150 x 10	10,5	22	17,0	63,0	30,0	07 503	ZPKCULV 150/10
150 x 12	13,0	22	17,0	63,0	30,0	07 504	ZPKCULV 150/12
150 x 16	17,0	22	17,0	63,0	30,0	07 505	ZPKCULV 150/16
150 x 20	21,0	22	17,0	67,0	38,0	07 506	ZPKCULV 150/20
185 x 10	10,5	25	19,0	69,0	30,0	07 507	ZPKCULV 185/10
185 x 12	13,0	25	19,0	69,0	30,0	07 508	ZPKCULV 185/12
185 x 16	17,0	25	19,0	69,0	30,0	07 509	ZPKCULV 185/16
185 x 20	21,0	25	19,0	73,0	38,0	07 510	ZPKCULV 185/20
240 x 12	13,0	28	21,5	74,0	38,0	07 511	ZPKCULV 240/12
240 x 16	17,0	28	21,5	74,0	38,0	07 512	ZPKCULV 240/16
240 x 20	21,0	28	21,5	74,0	38,0	07 513	ZPKCULV 240/20

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Aluminium nach DIN VDE 0295

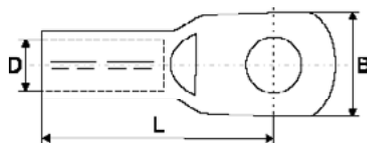
Eigenschaft

- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: blank

Al-Presskabelschuhe

Querschnitt Leiter mm ²	Laschenbohrung mm	Kennzahl Sechskant	Maße mm			Artikel Nummer	Typ
			D	L	B		
16 x 8	8,5	12	5,6	53,0	18,0	07 164	ZPKAL 16/8
16 x 10	10,5	12	5,6	53,0	18,0	07 165	ZPKAL 16/10
25 x 8	8,5	12	7,0	60,0	19,0	07 166	ZPKAL 25/8
25 x 10	10,5	12	7,0	60,0	19,0	07 167	ZPKAL 25/10
25 x 12	13,0	12	7,0	60,0	23,0	07 168	ZPKAL 25/12
35 x 8	8,5	14	8,3	64,0	22,0	07 169	ZPKAL 35/8
35 x 10	10,5	14	8,3	66,0	24,0	07 150	ZPKAL 35/10
35 x 12	13,0	14	8,3	66,0	24,0	07 170	ZPKAL 35/12
50 x 8	8,5	16	10,0	72,0	23,0	07 171	ZPKAL 50/8
50 x 10	10,5	16	10,0	72,0	23,0	07 151	ZPKAL 50/10
50 x 12	13,0	16	10,0	72,0	23,0	07 172	ZPKAL 50/12
70 x 10	10,5	18	11,5	83,0	28,0	07 173	ZPKAL 70/10
70 x 12	13,0	18	11,5	83,0	28,0	07 152	ZPKAL 70/12
70 x 16	17,0	18	11,5	83,0	28,0	07 174	ZPKAL 70/16
95 x 10	10,5	22	13,5	92,0	34,0	07 175	ZPKAL 95/10
95 x 12	13,0	22	13,5	92,0	34,0	07 153	ZPKAL 95/12
95 x 16	17,0	22	13,5	92,0	34,0	07 176	ZPKAL 95/16
120 x 12	13,0	22	14,8	89,0	33,0	07 154	ZPKAL 120/12
120 x 16	17,0	22	14,8	89,0	33,0	07 177	ZPKAL 120/16
150 x 12	13,0	25	16,5	97,0	37,0	07 155	ZPKAL 150/12
150 x 16	17,0	25	16,5	100,0	37,0	07 178	ZPKAL 150/16
150 x 20	21,0	25	16,5	100,0	41,0	07 179	ZPKAL 150/20
185 x 12	13,0	28	18,3	105,0	41,0	07 180	ZPKAL 185/12
185 x 16	17,0	28	18,3	105,0	41,0	07 156	ZPKAL 185/16
185 x 20	21,0	28	18,3	105,0	43,0	07 181	ZPKAL 185/20
240 x 12	13,0	32	21,0	116,0	45,0	07 182	ZPKAL 240/12
240 x 16	17,0	32	21,0	119,0	47,0	07 157	ZPKAL 240/16
240 x 20	21,0	32	21,0	119,0	47,0	07 183	ZPKAL 240/20

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Aluminium nach DIN VDE 0295

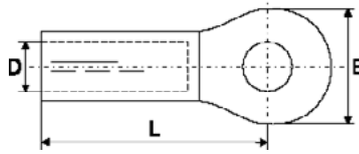
Eigenschaft

- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: verzinkt

Al-Presskabelschuhe

Querschnitt Leiter mm ²	Laschenbohrung mm	Kennzahl Sechskant	Maße mm			Artikel Nummer	Typ
			D	L	B		
16 x 8	8,5	12	5,6	53,0	18,0	07 520	ZPKALV 16/8
16 x 10	10,5	12	5,6	53,0	18,0	07 521	ZPKALV 16/10
25 x 8	8,5	12	7,0	60,0	19,0	07 522	ZPKALV 25/8
25 x 10	10,5	12	7,0	60,0	19,0	07 523	ZPKALV 25/10
25 x 12	13,0	12	7,0	60,0	23,0	07 524	ZPKALV 25/12
35 x 8	8,5	14	8,3	64,0	22,0	07 525	ZPKALV 35/8
35 x 10	10,5	14	8,3	66,0	24,0	07 526	ZPKALV 35/10
35 x 12	13,0	14	8,3	66,0	24,0	07 527	ZPKALV 35/12
50 x 8	8,5	16	10,0	72,0	23,0	07 528	ZPKALV 50/8
50 x 10	10,5	16	10,0	72,0	23,0	07 529	ZPKALV 50/10
50 x 12	13,0	16	10,0	72,0	23,0	07 530	ZPKALV 50/12
70 x 10	10,5	18	11,5	83,0	28,0	07 531	ZPKALV 70/10
70 x 12	13,0	18	11,5	83,0	28,0	07 532	ZPKALV 70/12
70 x 16	17,0	18	11,5	83,0	28,0	07 533	ZPKALV 70/16
95 x 10	10,5	22	13,5	92,0	34,0	07 534	ZPKALV 95/10
95 x 12	13,0	22	13,5	92,0	34,0	07 535	ZPKALV 95/12
95 x 16	17,0	22	13,5	92,0	34,0	07 536	ZPKALV 95/16
120 x 12	13,0	22	14,8	89,0	33,0	07 537	ZPKALV 120/12
120 x 16	17,0	22	14,8	89,0	33,0	07 538	ZPKALV 120/16
150 x 12	13,0	25	16,5	97,0	37,0	07 539	ZPKALV 150/12
150 x 16	17,0	25	16,5	100,0	37,0	07 540	ZPKALV 150/16
150 x 20	21,0	25	16,5	100,0	41,0	07 541	ZPKALV 150/20
185 x 12	13,0	28	18,3	105,0	41,0	07 542	ZPKALV 185/12
185 x 16	17,0	28	18,3	105,0	41,0	07 543	ZPKALV 185/16
185 x 20	21,0	28	18,3	105,0	43,0	07 544	ZPKALV 185/20
240 x 12	13,0	32	21,0	116,0	45,0	07 545	ZPKALV 240/12
240 x 16	17,0	32	21,0	119,0	47,0	07 546	ZPKALV 240/16
240 x 20	21,0	32	21,0	119,0	47,0	07 547	ZPKALV 240/20

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Aluminium nach DIN VDE 0295

Eigenschaft

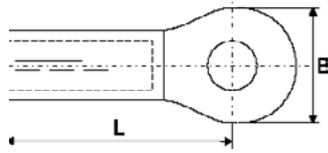
- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: blank

Al-Presskabelschuhe, längsdicht

Querschnitt Leiter mm ²	Laschenbohrung mm	Kennzahl Sechskant	Maße mm			Artikel Nummer	Typ
			D	L	B		
16 x 8	8,5	12	5,4	50,0	20,0	07 555	ZPKALL 16/8
16 x 10	10,5	12	5,4	50,0	20,0	07 556	ZPKALL 16/10
25 x 8	8,5	12	6,8	50,0	20,0	07 557	ZPKALL 25/8
25 x 10	10,5	12	6,8	50,0	25,0	07 558	ZPKALL 25/10
25 x 12	13,0	12	6,8	50,0	25,0	07 559	ZPKALL 25/12
35 x 8	8,5	14	8,0	62,0	25,0	07 560	ZPKALL 35/8
35 x 10	10,5	14	8,0	62,0	25,0	07 561	ZPKALL 35/10
35 x 12	13,0	14	8,0	62,0	25,0	07 562	ZPKALL 35/12
50 x 8	8,5	16	9,8	62,0	25,0	07 563	ZPKALL 50/8
50 x 10	10,5	16	9,8	62,0	25,0	07 564	ZPKALL 50/10
50 x 12	13,0	16	9,8	62,0	25,0	07 565	ZPKALL 50/12
70 x 8	8,5	18	11,2	72,0	25,0	07 566	ZPKALL 70/8
70 x 10	10,5	18	11,2	72,0	25,0	07 567	ZPKALL 70/10
70 x 12	13,0	18	11,2	72,0	25,0	07 568	ZPKALL 70/12
95 x 8	8,5	22	13,2	75,0	25,0	07 569	ZPKALL 95/8
95 x 10	10,5	22	13,2	75,0	25,0	07 570	ZPKALL 95/10
95 x 12	13,0	22	13,2	75,0	25,0	07 571	ZPKALL 95/12
95 x 16	17,0	22	13,2	80,0	30,0	07 572	ZPKALL 95/16
120 x 10	10,5	22	14,7	80,0	30,0	07 573	ZPKALL 120/10
120 x 12	13,0	22	14,7	80,0	30,0	07 574	ZPKALL 120/12
120 x 16	17,0	22	14,7	80,0	30,0	07 575	ZPKALL 120/16
150 x 10	10,5	25	16,3	90,0	30,0	07 576	ZPKALL 150/10
150 x 12	13,0	25	16,3	90,0	30,0	07 577	ZPKALL 150/12
150 x 16	17,0	25	16,3	90,0	30,0	07 578	ZPKALL 150/16
185 x 10	10,5	28	18,3	91,0	30,0	07 579	ZPKALL 185/10
185 x 12	13,0	28	18,3	91,0	30,0	07 580	ZPKALL 185/12
185 x 16	17,0	28	18,3	91,0	30,0	07 581	ZPKALL 185/16
240 x 12	13,0	32	21,0	103,0	38,0	07 582	ZPKALL 240/12
240 x 16	17,0	32	21,0	103,0	38,0	07 583	ZPKALL 240/16
240 x 20	21,0	32	21,0	103,0	38,0	07 584	ZPKALL 240/20

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.

Al-Presskabelschuhe, längsdicht nach DIN 46 329



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Aluminium nach DIN VDE 0295

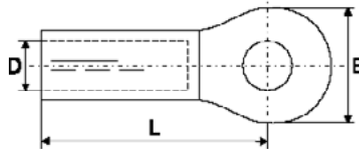
Eigenschaft

- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: galvanisch verzinkt

Al-Presskabelschuhe, längsdicht

Querschnitt Leiter mm ²	Laschenbohrung mm	Kennzahl Sechskant	Maße mm			Artikel Nummer	Typ
			D	L	B		
16 x 8	8,5	12	5,4	50,0	20,0	07 590	ZPKALLV 16/8
16 x 10	10,5	12	5,4	50,0	20,0	07 591	ZPKALLV 16/10
25 x 8	8,5	12	6,8	50,0	20,0	07 592	ZPKALLV 25/8
25 x 10	10,5	12	6,8	50,0	25,0	07 593	ZPKALLV 25/10
25 x 12	13,0	12	6,8	50,0	25,0	07 594	ZPKALLV 25/12
35 x 8	8,5	14	8,0	62,0	25,0	07 595	ZPKALLV 35/8
35 x 10	10,5	14	8,0	62,0	25,0	07 596	ZPKALLV 35/10
35 x 12	13,0	14	8,0	62,0	25,0	07 597	ZPKALLV 35/12
50 x 8	8,5	16	9,8	62,0	25,0	07 598	ZPKALLV 50/8
50 x 10	10,5	16	9,8	62,0	25,0	07 599	ZPKALLV 50/10
50 x 12	13,0	16	9,8	62,0	25,0	07 600	ZPKALLV 50/12
70 x 8	8,5	18	11,2	72,0	25,0	07 601	ZPKALLV 70/8
70 x 10	10,5	18	11,2	72,0	25,0	07 602	ZPKALLV 70/10
70 x 12	13,0	18	11,2	72,0	25,0	07 603	ZPKALLV 70/12
95 x 8	8,5	22	13,2	75,0	25,0	07 605	ZPKALLV 95/8
95 x 10	10,5	22	13,2	75,0	25,0	07 604	ZPKALLV 95/10
95 x 12	13,0	22	13,2	75,0	25,0	07 606	ZPKALLV 95/12
95 x 16	17,0	22	13,2	80,0	30,0	07 607	ZPKALLV 95/16
120 x 10	10,5	22	14,7	80,0	30,0	07 608	ZPKALLV 120/10
120 x 12	13,0	22	14,7	80,0	30,0	07 609	ZPKALLV 120/12
120 x 16	17,0	22	14,7	80,0	30,0	07 610	ZPKALLV 120/16
150 x 10	10,5	25	16,3	90,0	30,0	07 611	ZPKALLV 150/10
150 x 12	13,0	25	16,3	90,0	30,0	07 612	ZPKALLV 150/12
150 x 16	17,0	25	16,3	90,0	30,0	07 613	ZPKALLV 150/16
185 x 10	10,5	28	18,3	91,0	30,0	07 614	ZPKALLV 185/10
185 x 12	13,0	28	18,3	91,0	30,0	07 615	ZPKALLV 185/12
185 x 16	17,0	28	18,3	91,0	30,0	07 616	ZPKALLV 185/16
240 x 12	13,0	32	21,0	103,0	38,0	07 617	ZPKALLV 240/12
240 x 16	17,0	32	21,0	103,0	38,0	07 618	ZPKALLV 240/16
240 x 20	21,0	32	21,0	103,0	38,0	07 619	ZPKALLV 240/20

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Aluminium nach DIN VDE 0295

Eigenschaft

- Hülse: Reinaluminium
- Lasche: massiv Kupfer
- Oberfläche: blank

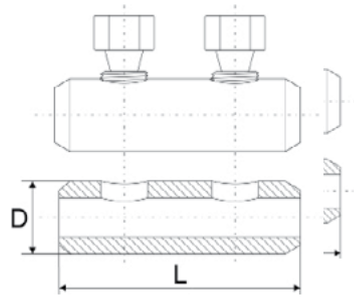
Al-Cu-Presskabelschuhe, längsdicht

Querschnitt Leiter mm ²	Laschenbohrung mm	Kennzahl Sechskant	Maße mm			Artikel Nummer	Typ
			D	L	B		
16 x 8	8,5	12	5,4	63,5	25,0	07 630	ZPKACL 16/8
16 x 10	10,5	12	5,4	63,5	25,0	07 631	ZPKACL 16/10
16 x 12	13,0	12	5,4	63,5	25,0	07 632	ZPKACL 16/12
25 x 8	8,5	12	6,8	63,5	25,0	07 633	ZPKACL 25/8
25 x 10	10,5	12	6,8	63,5	25,0	07 634	ZPKACL 25/10
25 x 12	13,0	12	6,8	63,5	25,0	07 635	ZPKACL 25/12
35 x 8	8,5	14	8,0	74,5	25,0	07 636	ZPKACL 35/8
35 x 10	10,5	14	8,0	74,5	25,0	07 637	ZPKACL 35/10
35 x 12	13,0	14	8,0	74,5	25,0	07 638	ZPKACL 35/12
35 x 16	17,0	14	8,0	79,0	30,0	07 639	ZPKACL 35/16
50 x 8	8,5	16	9,8	75,5	25,0	07 640	ZPKACL 50/8
50 x 10	10,5	16	9,8	75,5	25,0	07 641	ZPKACL 50/10
50 x 12	13,0	16	9,8	75,5	25,0	07 642	ZPKACL 50/12
50 x 16	17,0	16	9,8	80,0	30,0	07 643	ZPKACL 50/16
70 x 8	8,5	18	11,2	83,5	25,0	07 644	ZPKACL 70/8
70 x 10	10,5	18	11,2	83,5	25,0	07 645	ZPKACL 70/10
70 x 12	13,0	18	11,2	83,5	25,0	07 646	ZPKACL 70/12
70 x 16	17,0	18	11,2	88,0	30,0	07 647	ZPKACL 70/16
95 x 10	10,5	22	13,2	86,5	25,0	07 648	ZPKACL 95/10
95 x 12	13,0	22	13,2	86,5	25,0	07 649	ZPKACL 95/12
95 x 16	17,0	22	13,2	91,0	30,0	07 650	ZPKACL 95/16
120 x 10	10,5	22	14,7	92,0	30,0	07 651	ZPKACL 120/10
120 x 12	13,0	22	14,7	92,0	30,0	07 652	ZPKACL 120/12
120 x 16	17,0	22	14,7	92,0	30,0	07 653	ZPKACL 120/16
150 x 10	10,5	25	16,3	105,0	30,0	07 654	ZPKACL 150/10
150 x 12	13,0	25	16,3	105,0	30,0	07 655	ZPKACL 150/12
150 x 16	17,0	25	16,3	105,0	30,0	07 656	ZPKACL 150/16
185 x 10	10,5	28	18,3	107,0	30,0	07 657	ZPKACL 185/10
185 x 12	13,0	28	18,3	107,0	30,0	07 658	ZPKACL 185/12
185 x 16	17,0	28	18,3	107,0	30,0	07 659	ZPKACL 185/16
240 x 12	13,0	32	21,0	120,0	38,0	07 660	ZPKACL 240/12
240 x 16	17,0	32	21,0	120,0	38,0	07 661	ZPKACL 240/16
240 x 20	21,0	32	21,0	120,0	38,0	07 662	ZPKACL 240/20

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.



Schraubverbinder mit 2, 4 oder 6 Abreißkopfschrauben für Mittelspannung bis 36 kV geeignet



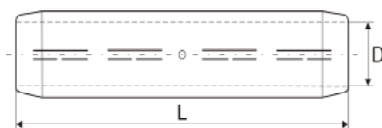
Eigenschaften

- Verzinkt
- Al-Legierung
- Schrauben:
Messing, galvanisch verzinkt
- Oberfläche Verbindungskörper:
galvanisch verzinkt
- Zentrieringe sind Bestandteil
der Verbinder

Schraubverbinder mit 2, 4 oder 6 Abreißkopfschrauben, verzinkt, 3 - 30 kV

re	Querschnitt mm ² Al			Querschnitt mm ² Cu			Anzahl Schrauben	Artikel Nummer	Typ
	rm	se	sm	re	rm	sm			
25 - 95	25 - 95		25 - 70	10 - 50	16 - 95	25 - 70	2	07 290	ZSV36 25-95
35 - 150	35 - 150	50 - 120	50 - 95	35 - 50	35 - 150	50 - 95	2	07 291	ZSV36 35-150
95 - 240	95 - 240	95 - 150	95 - 150		95 - 240	95 - 150	4	07 292	ZSV36 95-240
150 - 300	120 - 300	120 - 240	120 - 185		120 - 300	120 - 185	4	07 293	ZSV36 120-300
185 - 400	185 - 400	185 - 240	185 - 240		185 - 400	185 - 240	6	07 294	ZSV36 185-400
500	500			500	500		6	07 295	ZSV36 500
630	630			630	630		6	07 296	ZSV36 630

Cu-Pressverbinder zugentlastet für Mittelspannung bis 36 kV geeignet



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Kupfer nach DIN VDE 0295

Eigenschaft

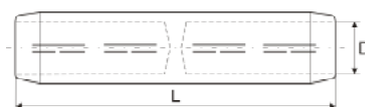
- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: blank

Cu-Pressverbinder

Querschnitt mm ²	Leiter ø mm	Kennzahl sechskant rund	Maße D x L mm	Artikel Nummer	Typ
25	5,6 - 6,5	10	7,0 x 50	07 299	ZPVC 36 25
35	6,6 - 7,5	12 11 HR	8,2 x 50	07 300	ZPVC 36 35
50	7,7 - 8,6	14 12 HR	10,0 x 65	07 301	ZPVC 36 50
70	9,3 - 10,2	16 14 HR	11,5 x 65	07 302	ZPVC 36 70
95	11,0 - 12,0	18 16 HR	13,5 x 90	07 303	ZPVC 36 95
120	12,5 - 13,5	20 18 HR	15,5 x 90	07 304	ZPVC 36 120
150	13,9 - 15,0	22 21 HR	17,0 x 106	07 305	ZPVC 36 150
185	15,5 - 16,8	25 22 HR	19,0 x 106	07 306	ZPVC 36 185
240	17,8 - 19,2	28 25 HR	21,5 x 110	07 307	ZPVC 36 240
300	20,0 - 21,6	32	24,5 x 116	07 308	ZPVC 36 300

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.

Cu-Pressverbinder mit Trennwand für Mittelspannung bis 36 kV geeignet



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Kupfer nach DIN VDE 0295

Eigenschaft

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: blank

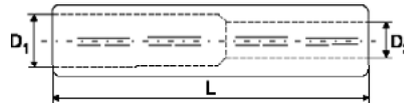
Cu-Pressverbinder mit Trennwand

Querschnitt mm ²	Leiter ø mm	Kennzahl sechskant rund	Maße D x L mm	Artikel Nummer	Typ
25	5,6 - 6,5	10	7,0 x 55	07 310	ZPVCT 36 25
35	6,6 - 7,5	12 11 HR	8,2 x 55	07 311	ZPVCT 36 35
50	7,7 - 8,6	14 12 HR	10,0 x 70	07 312	ZPVCT 36 50
70	9,3 - 10,2	16 14 HR	11,5 x 70	07 313	ZPVCT 36 70
95	11,0 - 12,0	18 16 HR	13,5 x 95	07 314	ZPVCT 36 95
120	12,5 - 13,5	20 18 HR	15,5 x 95	07 315	ZPVCT 36 120
150	13,9 - 15,0	22 21 HR	17,0 x 111	07 316	ZPVCT 36 150
185	15,5 - 16,8	25 22 HR	19,0 x 111	07 317	ZPVCT 36 185
240	17,8 - 19,2	28 25 HR	21,5 x 115	07 318	ZPVCT 36 240
300	20,0 - 21,6	32	24,5 x 121	07 319	ZPVCT 36 300

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.



Cu-Reduzier Pressverbinder mit Trennwand für Mittelspannung bis 36 kV geeignet



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Kupfer nach DIN VDE 0295

Eigenschaft

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: blank

Cu-Reduzier Pressverbinder

Querschnitt mm ²	Leiter ø mm		Kennzahl Presseinsatz rund		Maße mm			Artikel Nummer	Typ
	D ₁	D ₂	Sechsk.	hydr.	D ₁	D ₂	L		
35 – 25	6,6 – 7,5	5,6 – 6,5	12	11 R	8,2	7,0	55	07 320	ZPVC 36 3525
50 – 25	7,7 – 8,6	5,6 – 6,5	14	12 R	10,0	7,0	70	07 321	ZPVC 36 5025
50 – 35	7,7 – 8,6	6,6 – 7,5	14	12 R	10,0	8,2	70	07 322	ZPVC 36 5035
70 – 35	9,3 – 10,2	6,6 – 7,5	16	14 R	11,5	8,2	70	07 323	ZPVC 36 7035
70 – 50	9,3 – 10,2	7,7 – 8,6	16	14 R	11,5	10,0	70	07 324	ZPVC 36 7050
95 – 50	11,0 – 12,0	7,7 – 8,6	18	16 R	13,5	10,0	95	07 325	ZPVC 36 9550
95 – 70	11,0 – 12,0	9,3 – 10,2	18	16 R	13,5	11,5	95	07 326	ZPVC 36 9570
120 – 70	12,5 – 13,5	9,3 – 10,2	20	18 R	15,5	11,5	95	07 327	ZPVC 36 12070
120 – 95	12,5 – 13,5	11,0 – 12,0	20	18 R	15,5	13,5	95	07 328	ZPVC 36 12095
150 – 95	13,9 – 15,0	11,0 – 12,0	22	21 R	17,0	13,5	111	07 329	ZPVC 36 15095
150 – 120	13,9 – 15,0	12,5 – 13,5	22	21 R	17,0	15,5	111	07 330	ZPVC 36 150120
185 – 120	15,5 – 16,8	12,5 – 13,5	25	22 R	19,0	15,5	111	07 331	ZPVC 36 185120
185 – 150	15,5 – 16,8	13,9 – 15,0	25	22 R	19,0	17,0	111	07 332	ZPVC 36 185150
240 – 150	17,8 – 19,2	13,9 – 15,0	28	25 R	21,5	17,0	115	07 333	ZPVC 36 240150
240 – 185	17,8 – 19,2	15,5 – 16,8	28	25 R	21,5	19,0	115	07 334	ZPVC 36 240185
300 – 185	20,0 – 21,6	15,5 – 16,8	32		24,5	19,0	121	07 335	ZPVC 36 300185
300 – 240	20,0 – 21,6	17,8 – 19,2	32		24,5	21,5	121	07 336	ZPVC 36 300240

Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.

Al-Pressverbinder zugentlastet für Mittelspannung bis 36 kV geeignet



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Aluminium nach DIN VDE 0295

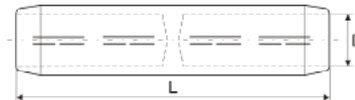
Eigenschaft

- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: blank

Al-Pressverbinder zugentlastet

Querschnitt mm ²	Leiter ø mm	Kennzahl Presseinsatz Sechskant	Maße mm		Artikel Nummer	Typ
			D	L		
25	5,6 - 6,7	12	6,8	90	07 270	ZPVA 36 25
35	6,6 - 7,8	14	8,0	90	07 271	ZPVA 36 35
50	7,7 - 8,6	16	9,8	90	07 272	ZPVA 36 50
70	9,3 - 10,2	18	11,2	95	07 273	ZPVA 36 70
95	11,0 - 12,0	22	13,2	100	07 274	ZPVA 36 95
120	12,5 - 13,5	22	14,7	105	07 275	ZPVA 36 120
150	13,9 - 15,0	25	16,3	105	07 276	ZPVA 36 150
185	15,5 - 16,8	28	18,3	125	07 277	ZPVA 36 185
240	17,8 - 19,2	32	21,0	125	07 278	ZPVA 36 240
300	20,0 - 21,6	34	23,3	125	07 279	ZPVA 36 300

Al-Pressverbinder mit Trennwand für Mittelspannung bis 36 kV geeignet



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Aluminium nach DIN VDE 0295

Eigenschaft

- Werkstoff: Reinaluminium
- Oberfläche: blank

Al-Pressverbinder mit Trennwand

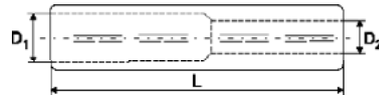
Querschnitt mm ²	Leiter ø mm	Kennzahl Presseinsatz Sechskant	Maße mm		Artikel Nummer	Typ
			D	L		
35	6,6 - 7,8	14	8,3	95	07 340	ZPVAT 36 35
50	7,7 - 8,6	16	10,0	95	07 341	ZPVAT 36 50
70	9,3 - 10,2	18	11,3	100	07 342	ZPVAT 36 70
95	11,0 - 12,0	22	13,6	105	07 343	ZPVAT 36 95
120	12,5 - 13,5	22	14,8	110	07 344	ZPVAT 36 120
150	13,9 - 15,0	25	16,5	110	07 345	ZPVAT 36 150
185	15,5 - 16,8	28	18,3	130	07 346	ZPVAT 36 185
240	17,8 - 19,2	32	21,0	130	07 347	ZPVAT 36 240
300	20,0 - 21,6	34	23,3	135	07 348	ZPVAT 36 300

Bei Verwendung von rundmehrdrähtigen, verdichteten (RMV) 185/240 mm² Leitern ist der Einsatz von Verbindern mit angepasstem Innendurchmesser zu

empfehlen. Die Pressverbinder sind mit Kontaktfett gefüllt. Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.



Al-Reduzier Pressverbinder mit Trennwand für Mittelspannung bis 36 kV geeignet



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Aluminium nach DIN VDE 0295

Eigenschaft

- Werkstoff: Reinaluminium
- Oberfläche: blank

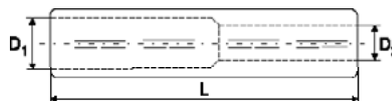
Al-Reduzier-Pressverbinder mit Trennwand

Querschnitt mm ²	Leiter ø mm		Kennzahl Presseinsatz Sechskant	Maße mm			Artikel Nummer	Typ
	D1	D2		D1	D2	L		
35 - 25	6,6 - 7,8	5,6 - 6,7	14	8,3	7,0	95	07 350	ZPVA 36 3525
50 - 25	7,7 - 8,6	5,6 - 6,7	16	10,0	7,0	95	07 351	ZPVA 36 5025
50 - 35	7,7 - 8,6	6,6 - 7,8	16	10,0	8,3	95	07 352	ZPVA 36 5035
70 - 35	9,3 - 10,2	6,6 - 7,8	18	11,3	8,3	100	07 353	ZPVA 36 7035
70 - 50	9,3 - 10,2	7,7 - 8,6	18	11,3	10,0	100	07 354	ZPVA 36 7050
95 - 50	11,0 - 12,0	7,7 - 8,6	22	13,6	10,0	105	07 355	ZPVA 36 9550
95 - 70	11,0 - 12,0	9,3 - 10,2	22	13,6	11,3	105	07 356	ZPVA 36 9570
120 - 70	12,5 - 13,5	9,3 - 10,2	22	14,8	11,3	110	07 357	ZPVA 36 12070
120 - 95	12,5 - 13,5	11,0 - 12,0	22	14,8	13,5	110	07 358	ZPVA 36 12095
150 - 95	13,9 - 15,0	11,0 - 12,0	25	16,5	13,5	110	07 359	ZPVA 36 15095
150 - 120	13,9 - 15,0	12,5 - 13,5	25	16,5	14,8	110	07 360	ZPVA 36 150120
185 - 120	15,5 - 16,8	12,5 - 13,5	28	18,3	14,8	130	07 361	ZPVA 36 185120
185 - 150	15,5 - 16,8	13,9 - 15,0	28	18,3	16,5	130	07 362	ZPVA 36 185150
240 - 150	17,8 - 19,2	13,9 - 15,0	32	21,0	16,5	130	07 363	ZPVA 36 240150
240 - 185	17,8 - 19,2	15,5 - 16,8	32	21,0	18,3	130	07 364	ZPVA 36 240185
300 - 185	20,0 - 21,6	15,5 - 16,8	34	23,3	18,3	135	07 365	ZPVA 36 300185
300 - 240	20,0 - 21,6	17,8 - 19,2	34	23,3	21,0	135	07 366	ZPVA 36 300240

Bei Verwendung von rundmehrdrätigen, verdichteten (RMV) 185/240 mm² Leitern ist der Einsatz von Verbindern mit angepasstem Innendurchmesser zu empfehlen. Die Pressverbinder sind mit Kontaktfett gefüllt. Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.

Al-Cu-Pressverbinder zugentlastet

für Mittelspannung bis 36 kV geeignet



Anwendung

- Für Kabelleiter aus Aluminium und Kupfer nach DIN VDE 0295

Eigenschaft

- Werkstoff: Reinaluminium und Kupfer
- Oberfläche: blank

Al-Cu-Pressverbinder

Querschnitt Al Cu mm ²	Kennzahl Presseinsatz Sechskant		Maße mm			Artikel Nummer	Typ
	Alu	Cu	D1	D2	L		
70 - 35	18	12	11,2	8,2	86	07 370	ZPAC 36 7035
70 - 50	18	14	11,2	10,0	94	07 371	ZPAC 36 7050
70 - 70	18	16	11,2	11,5	94	07 372	ZPAC 36 7070
95 - 35	22	12	13,2	8,2	91	07 373	ZPAC 36 9535
95 - 50	22	14	13,2	10,0	98	07 374	ZPAC 36 9550
95 - 70	22	16	13,2	11,5	98	07 375	ZPAC 36 9570
95 - 95	22	18	13,2	13,5	112	07 376	ZPAC 36 9595
120 - 35	22	12	14,7	8,2	95	07 377	ZPAC 36 12035
120 - 50	22	14	14,7	10,0	101	07 378	ZPAC 36 12050
120 - 70	22	16	14,7	11,5	101	07 379	ZPAC 36 12070
120 - 95	22	18	14,7	13,5	114	07 380	ZPAC 36 12095
120 - 120	22	20	14,7	15,5	114	07 381	ZPAC 36 120120
150 - 70	25	16	16,3	11,5	103	07 382	ZPAC 36 15070
150 - 95	25	18	16,3	13,5	116	07 383	ZPAC 36 15095
150 - 120	25	20	16,3	15,5	116	07 384	ZPAC 36 150120
150 - 150	25	22	16,3	17,0	125	07 385	ZPAC 36 150150
185 - 70	28	16	18,3	11,5	117	07 386	ZPAC 36 18570
185 - 95	28	18	18,3	13,5	128	07 387	ZPAC 36 18595
185 - 120	28	20	18,3	15,5	128	07 388	ZPAC 36 185120
185 - 150	28	22	18,3	17,0	137	07 389	ZPAC 36 185150
185 - 185	28	25	18,3	19,0	139	07 390	ZPAC 36 185185
240 - 120	32	20	21,0	15,5	138	07 391	ZPAC 36 240120
240 - 150	32	22	21,0	17,0	138	07 392	ZPAC 36 240150
240 - 185	32	25	21,0	19,0	143	07 393	ZPAC 36 240185
240 - 240	32	28	21,0	21,5	143	07 394	ZPAC 36 240240
300 - 150	34	22	23,3	17,0	138	07 395	ZPAC 36 300150
300 - 185	34	25	23,3	19,0	143	07 396	ZPAC 36 300185
300 - 240	34	28	23,3	21,5	143	07 397	ZPAC 36 300240

Bei Verwendung von rundmehrdrähtigen, verdichteten (RMV) 185/240 mm² Leitern ist der Einsatz von Verbindern mit angepasstem Innendurchmesser zu

empfehlen. Die Pressverbinder sind mit Kontaktfett gefüllt. Sektorleiter sind mit entsprechendem Einsatz rundzudrücken. Weitere Querschnitte auf Anfrage.

ZUBEHÖR & WERKZEUGE

ELEKTRO-BÄNDER
BEFESTIGUNGSTECHNIK
MONTAGEHILFEN
VERBINDUNGS- UND ANSCHLUSSTECHNIK

WERKZEUGE



Vorteile

- Sekundenschnelle Piezozündung
- Ein Tastendruck und der Brenner wird gezündet
- Gaszufuhr nur bei gedrückter Griffaste und eingesetztem Brenner
- Bajonettverschluss: schneller Wechsel des Brenners ohne Werkzeug
- Stufenlos regulierbare Flamme
- Drehbarer Schlauchanschluss
- Umfangreiches Zubehör

Schrumpf-Werkzeugset Typ SWS 1

Inhalt: Gasflasche, Aufhängehaken, Umfüllstutzen, Druckregler, Schlauchleitung Länge 4 m nach DIN 4815, Piezo-Handgriff, 2 Maulschlüssel SW 17 – 19, Feinspitzbrenner für Präzisionslötungen, Heißluftbrenner, Schrumpfbrenner mit 60° Krümmung für Schrumpfarbeiten bis Durchmesser 150 mm, im praktischen, stabilen Werkzeugkoffer.

	Artikel Nummer	Typ
Schrumpf-Werkzeugset, komplett	270 000	SWS 1

Schrumpf-Werkzeugset Typ SWS 2

Inhalt: Sicherheitsregler 1,5 bar/1,5 kg/h, Schlauchleitung Länge 4 m nach DIN 4815, Piezo-Handgriff, 2 Maulschlüssel SW 17 – 19, Feinspitzbrenner für Präzisionslötungen, Heißluftbrenner, Schrumpfbrenner mit 60° Krümmung für Schrumpfarbeiten bis Durchmesser 150 mm, im praktischen, stabilen Werkzeugkoffer.

	Artikel Nummer	Typ
Schrumpf-Werkzeugset	270 001	SWS 2
Ergänzungen zum Schrumpf-Werkzeugset		
Flachdüsenaufsatz für Heißluftbrenner	270 002	SW 10
Schrumpfbrenner Ø 28 mm, für Schläuche bis 50 mm Ø	270 004	SW 21
Schrumpfbrenner Ø 50 mm, für Schläuche bis 165 mm Ø	270 005	SW 22
Zyklonenbrenner Ø 19 mm, zum Hartlöten	270 006	SW 41
Zyklonenbrenner Ø 25 mm, zum Hartlöten	270 007	SW 51

Ersatzteile zum Schrumpf-Werkzeugset Typ SWS		Artikel Nummer	Typ
	Werkzeugkoffer mit Metallbeschlägen, ohne Werkzeug	270 008	SW 0
	Sicherheitsregler 1,5 bar, mit Leckgasprüfung für 5 oder 10 kg Gasflasche	270 009	SW 1
	Druckregler mit Schlauchbruchsicherung 3/8" links, 2 bar Arbeitsdruck	270 010	SW 2
	Piezo-Handgriff gerade, 3/8" links, mit Bajonett-Verschluss	270 011	SW 3
	Schlauchbruchsicherung 3/8" links, für 0,42 kg Gasflasche	270 012	SW 4
	Hochdruckschlauchleitung 3/8" links, 4 m Länge	270 013	SW 5
	Gasflasche mit 0,42 kg Gasinhalt, mit Haken, nachfüllbar	270 014	SW 6
	Weichlötbrenner, Ø 19 mm, zum Löten	270 019	SW 12
	Heißluftbrenner, Ø 38 mm, zum Schrumpfen im Schaltschrank	270 020	SW 13
	Schrumpfbrenner Ø 38 mm, zum Schrumpfen bis 120 mm Ø	270 021	SW 14
	Umfüllstutzen an 5 kg oder 11 kg Gasflasche, zum Befüllen von 0,42 kg Gasflaschen	270 022	SW 15

Spreizkeil



Anwendung

- Zum Spreizen von Kabeladern, z. B. bei der Montage von Kabelabzweigklemmrings

Eigenschaften

- Mit Maßeinteilung
- Aus schlagfestem Kunststoff

Vorteile

- Für Arbeiten unter Spannung geeignet

Spreizkeil

Maße Länge x Breite mm	Artikel Nummer	Typ
180 x 13		SKW

Kabelbinderzange für Edelstahl-Kabelbinder



Eigenschaften

- Robust

Vorteile

- Stufenloses Einstellen der Spannkraft über den Spannungswählknopf am Handgriff
- Anzeige der Zugkraft 1 bis 4 über eine Skala
- Festziehen des Stahlkabelbinders durch Betätigen des Spanngriffes
- Automatisches Abschneiden des überstehenden Endes des Kabelbinders, wenn die eingestellte Spannkraft erreicht ist
- Zuverlässige und gleichmäßige Fixierung

Anwendung

- Zur Montage von Stahlkabelbindern bis zu einer Breite von 7,9 mm und 0,3 mm Stärke

Kabelbinderzange für Edelstahl-Kabelbinder

Abmessungen Breite x Höhe x Stärke mm	Gewicht g	Artikel Nummer	Typ
178 x 140 x 29	560	160 131	KBZE



Anwendung

- Zur Montage von Schraubverbindern und Schraubkabelschuhen mit Abreißköpfen

Eigenschaften

- Kompakte Bauform
- Schnelle und sichere Montage
- Geringes Gewicht von 1,6 kg
- Kein Gegenhalter notwendig
- Bis 800 mm² einsetzbar
- Mit Wechsel-Akku
- Längere Akku-Lebensdauer durch Lithium-Ionen-Technik

Akku-Schlagschrauber

	Artikel Nummer	Typ
	270 150	ASS

Lieferumfang

- Schlagschrauber Typ ASS
- 2 Akkus BL1430
- Schnellladegerät DC18RA
- Transportkoffer
- Gürtelclip
- 1 Innensechskant SW 6
- Je 1 Stück 1/2" Außensechskant SW 13, 17, 19, 22
- Bedienungsanleitung

Leistungsdaten

- Leerlaufdrehzahl: 0 – 2.200 min⁻¹
- Schlagzahl: 0 – 3.200 min⁻¹
- Max. Anziehdrehmoment: 230 Nm
- Akkuspannung: 14,4 V / 3,0 Ah
- Gewicht: 1,6 kg





Werkzeugset

- Zum Kabelmantel schneiden
- Zum Schälen der extrudierten äußeren Leitschicht
- Zum Anfasen der Kanten
- Für Querschnitte von 35 – 500 mm²
- Komplett im Koffer
- Einfache Handhabung
- Praktisch und sicher

Bestehend aus: Mantel- und Kantenschneider, Schälgerät Koffer mit Einlage	Artikelnummer	VPE Stück	Typ
	270 120	1	WSS

Koffer	Inhalt	Artikelnummer	VPE Stück	Typ
mit Schaumstoffeinlage	ohne Werkzeug	270 121	1	WSKO

Mantelschneider zum Entfernen des Kabelmantels bis 50 mm Kabel Durchmesser	Inhalt	Artikelnummer	VPE Stück	Typ
Unterteil	komplett	270 122	1	WSMT
Oberteil	Ersatzteil	270 123	1	WSMTU
Vorschubeinheit	Ersatzteil	270 124	1	WSMTO
Messerhalter	Ersatzteil	270 125	1	WSMTV
Laufrollenset	Ersatzteil	270 126	1	WSMTM
Messerset	Ersatzteil	270 127	1	WSMTL
Messerset	Ersatzteil	270 128	5	WSMS1
Messerset	Ersatzteil	270 129	5	WSMS2
Kunststoffprisma	Ersatzteil	270 130	1	WSMK

Mantelschneider zum Entfernen des Kabelmantels Kabel Ø 32 bis 70 mm	Inhalt	Artikelnummer	VPE Stück	Typ
	komplett	270 136	1	WSMT 70





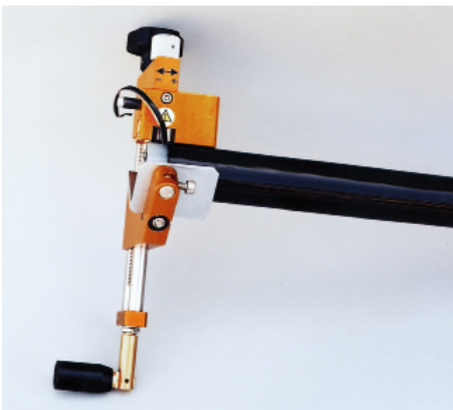
Anwendung

- Universeller Kantenschneider zum Anfasen der abgesetzten VPE-Isolierung

Eigenschaften

- Für Querschnitte bis 300 mm²
- Verringerte Aufschiebekräfte

Kantenschneider zum Anfasen der Leiterisolation	Inhalt	Artikelnummer	VPE Stück	Typ
Kabel Ø bis 42 mm	komplett	270 131	1	WSKS
Ersatzmesser		270 132	1	WSKSM



Anwendung

- Zum kontrollierten Abschälen der extrudierten Leitschicht

Eigenschaften

- Arbeitsbereich 10 - 50 mm
- Schälmesser aus Hartmetall
- Schälentiefe kann manuell von 0 - 1,2 mm eingestellt werden
- Schälbeginn direkt am Kabelende
- Automatischer Vorschub

Schälgerät	Inhalt	Artikelnummer	VPE Stück	Typ
Zum Entfernen der extrudierten Leitschicht	komplett	270 133	1	WSSG
Anschlagringsatz	Ersatzteil	270 134	1	WSSGA
Messerset	Ersatzteil	270 135	1	WSSGM
Silikonfett	Ersatzteil	270 140	1	WSST





Anwendung

- Universelles Schälgerät zum Abschälen der extrudierten Leitschicht

Eigenschaften

- Kabel Ø 34 – 60 mm
- Verringerte Aufschiebekräfte erforderlich

Schälgerät zum Entfernen der extrudierten Leitschicht Kabel Ø 34 – 60 mm	Inhalt	Artikelnummer	VPE Stück	Typ
	komplett	270 137	1	WSSG 60
Anschlagringsatz bestehend aus 8 Stück	Ersatzteil	270 139	1	WSSGA 60

Mantelschneider zum Entfernen des Kabelmantels Kabel Ø 32 – 70 mm	Inhalt	Artikelnummer	VPE Stück	Typ
	komplett	270 136	1	WSMT 70

Transportkoffer für: Mantelschneider Typ WSMT 70 und Schälgerät Typ WSSG 60 Koffer mit Schaumstoffeinlage	Artikelnummer	VPE Stück	Typ
	270 138	1	WSS 2



Hinweis
Mantelschneider und Schälgerät für 110 kV Kabel auf Anfrage.











GT Elektrotechnische Produkte GmbH

Kupferschmidstraße 86
D-79761 Waldshut-Tiengen

Tel. +49 77 41 92 25-0
Fax +49 77 41 92 25-29
verkauf@gt-gmbh.com
www.gt-gmbh.com

GESCHÄFTSFÜHRER
Wulf M. Weigel, Alexander
van Citters, Pim Claassen

REGISTERGERICHT
Freiburg HRB 621103

Produktkatalog 2017 TD114149D Juni 2017 | 2

GRAFIK | TEXT | KONZEPT
BOSANOVA
Communication & Event GmbH
Lichtstrasse 25
D- 50825 Köln
welle@bosa-nova.com
www.bosa-nova.com

DRUCKEREI
Druckerei Raisch GmbH & Co. KG
Auchtertstraße 14
72770 Reutlingen
www.druckerei-raisch.de

Die allgemeinen Geschäfts-
bedingungen (AGB) der GT GmbH
finden Sie auf unserer Homepage
www.gt-gmbh.com.

Alle enthaltenen Angaben und Abbil-
dungen entsprechen dem aktuellen
Stand unserer Kenntnisse.
Produktangaben sind ohne Gewähr.
Irrtümer oder Änderungen vor-
behalten. Bei Anwendung unserer
Produkte für einen Zweck, der von
uns nicht genannt ist, trägt der
Anwender die Verantwortung. Die
Haftung für unsere Produkte richtet
sich ausschließlich nach unseren
AGB. Dieser Produktkatalog ersetzt
alle vorherigen Kataloge.

Die GT Elektrotechnische Produkte GmbH ist ein Unternehmen der Filoform B.V.



HEAD OFFICE

Filoform BV
De Panoven 17
4191 GW Geldermalsen-NL
Netherlands

T +31 (0) 345 58 82 20
F +31 (0) 345 52 82 21
E info@filoform.com
W www.filoform.com

Filoform UK Ltd
Unit K, Lambs Farm Business Park
Basingstoke Road, Swallowfield
Reading RG7 1PQ

T +44 (0) 1189 886873
F +44 (0) 1189 886576
E info@filoform.co.uk
W www.filoform.co.uk

Filoform DE
GT Elektrotechnische Produkte GmbH
Kupferschmidstraße 86
79761 Waldshut-Tiengen

T +49 (0) 7741 / 9225-0
F +49 (0) 7741 / 9225-29
E verkauf@gt-gmbh.com
W www.gt-gmbh.com