

Industriekatalog Deutschland

Alles, keine Kunst.





Hauptsitz Frauenfeld

PLICA - Seit 1938

eine Erfolgsgeschichte

2023

Einführung des UV-stabil Labels

2022

UV-stabilisierte Kabelkanäle und Kabeltrasse inklusive Zubehör werden neu von plica verkauft.

Einführung neues Imagebild Plicasso - „**Alles, keine Kunst.**“

plica entwickelt eine innovative AR-App, mit der die Elektroinstallation revolutioniert wird. Die Firma Siresca wird gegründet und führt das Produkt im Markt ein.

2021

plica lanciert seinen **neuen Webshop**. Die bekannten Marken **Knipex** und **PB Swiss Tools** ergänzen das plica Sortiment. Ebenfalls neu vertreibt plica die innovativen Kabeldurchführungs-Produkte von **Trelleborg** für die DACH-Region.

2020

Plica vertreibt Arbeitsleuchten vom Hersteller **Scangrip**.

2019

Gründung der plica **Deutschland GmbH** und Übernahme der **Alleinvertretung** sämtlicher Kabelverschraubungs-Produkte inklusive Zubehör von **SIB Frankreich**.

2011

plica bringt als erstes Unternehmen **UV-stabilisierte Produkte** (flexible Wellrohre und Kabelbinder) mit zertifizierten Brandkennschutzziffern auf den Schweizer Markt.

2008

plica **kauft** die **Tespa Handels AG** und integriert Artikel wie Kunststoff- und Alu-Beschilderungen, Befestigungsmaterialien, Stahlbänder und deren Werkzeuge ins Sortiment.

2006

Kauf der **Woodtli GmbH** und Integration der Produkte ins plica Sortiment.

2005

Kauf der **Marking Verdrahtungstechnik AG** und Integration der **industriellen Kennzeichnungs-Produkte** ins plica Sortiment.

1999

wurde die **Rohrfabrik Rüslikon** in die janico Holding in Frauenfeld **integriert**. Die bestehenden Produkte passten **hervorragend** in das Sortiment der plica AG (pliable conduits and accessories). plica liefert seit je her **alles aus einer Hand** rund um das Kabel.

1938

Gründung der **Rohrfabrik Rüslikon**. Über Jahrzehnte wurden **Rohre aller Art** gefertigt – **mit höchster Qualität** und **Präzision** wurde die Position des **Marktführers** erreicht. Ein **Highlight** war die Herstellung des **ersten biegsamen Eisenstahlpanzerrohres** weltweit!

Alles, keine Kunst.



Top beraten

Professionell bestellt

Schnell geliefert

Das richtige Produkt, in der passenden Ausführung oder massgeschneidert konfektioniert, zum attraktiven Preis und in der gewünschten Frist geliefert – das ist die Kompetenz von **plica**. Wir halten unsere Augen, Ohren und alle anderen Sinne offen, damit wir Ihre Bedürfnisse und Wünsche zur vollsten Zufriedenheit erfüllen können. Das ist eine Kunst, die wir seit über 80 Jahren beherrschen. Dafür steht unser **Picasso**. Ein Gesicht, geschaffen aus vielen Kleinbauteilen. Ein Symbol dafür, dass wir uns persönlich und mit viel Herzblut für unseren gemeinsamen Erfolg einsetzen.



plicasso.de

Inhaltsverzeichnis



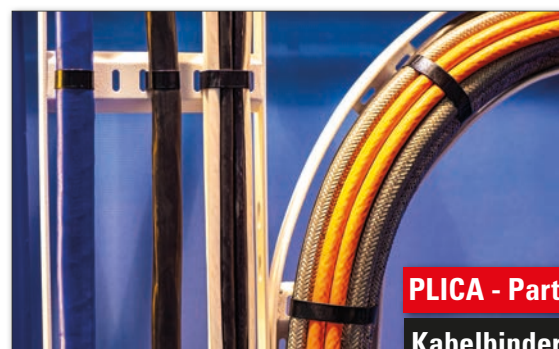
PLICA - Partner für
Kabelschutzlösungen

Seite 5



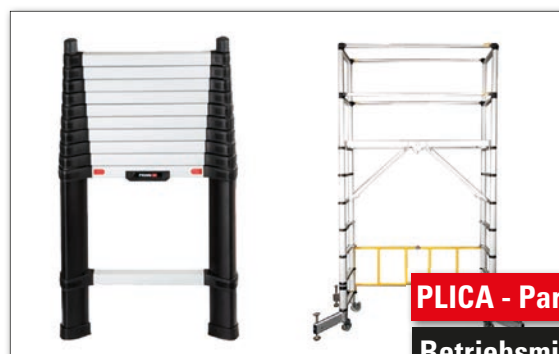
PLICA - Partner für
Kabelverschraubungen

Seite 32



PLICA - Partner für
Kabelbinder / Befestigungen

Seite 62



PLICA - Partner für
Betriebsmittel

Seite 69



**PLICA - Partner für
Kabelschutzlösungen**

Die Kabelschutz Produkte von **plica** stehen für höchste Qualität und Praxistauglichkeit. Das innovative Gesamtsortiment bietet alles, für den professionellen Kabelschutz. Seit 1938 beschäftigt sich **plica** mit Wellrohren und Kabelschutz. Über Jahrzehnte wurden Rohre aller Arten gefertigt – mit höchster Qualität und Präzision die Position des Marktführers erreicht. Ein Highlight war die Herstellung des ersten biegsamen Eisenstahlpanzerrohres weltweit! **plica** führt ein Vollsortiment für den Bereich Kabelschutz inklusive Zubehör.

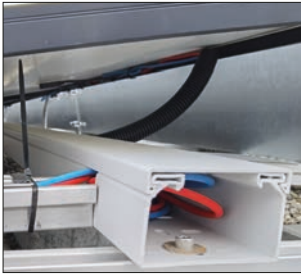


■ Verdrahtungskanäle	■ Kunststoffwellschläuche
■ Spiralschläuche	■ Metallschläuche
■ Geflechtsschläuche	■ Isolierschläuche
■ Schlauchverschraubungen	■ Schlauchhalter
■ Zubehör	■ Kabelbündelungsschläuche
■ Zipper-Technik	



PLICA DUOFLEX PP-UV (teilbar)

Teilbares Wellrohr für statische und dynamische Anwendungen. Ideal für konfektionierte Leitungen. Nachinstallation oder Reparatur in der Instandhaltung und im Maschinen- und Anlagenbau. Sehr gut geeignet als Maderschutz.



Werkstoff	Polypropylen-UV	Schutzart (IP)	IP40
Halogenfrei	Ja	Biegeverhalten	flexibel
Einsatztemperatur	-40...+130 °C	UV-stabil	Ja
Verschliessbar (zweiteilig)	Ja		



Plica-Nr.	Nenndurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Aussendurchmesser mm	Farbe	VE
8018200089	8.5	6.2	11.2	schwarz	50 m
8018200090	10	7.9	12.9	schwarz	50 m
8018200091	12	10.3	15.8	schwarz	50 m
8018200092	14	13.2	18.7	schwarz	50 m
8018200093	17	13.9	21	schwarz	50 m
8018200094	20	20	25.7	schwarz	50 m
8018200095	23	20.5	28.3	schwarz	50 m
8018200096	37	32	41.8	schwarz	25 m
8018200097	48	43	54.2	schwarz	25 m

NYLFLEX UV-PA6 (längsgeschlitzt)

Das NYLFLEX-Wellrohr wird aus einem Polyamid 6 hergestellt, modifiziert mit einem speziellen Wärmestabilisator, um eine hohe Wärmeformbarkeit zu erreichen. NYLFLEX-Wellrohre sind sowohl halogen-, als auch cadmiumfrei sowie 20 Jahre UV-stabil. Diese Eigenschaft macht es ideal für Photovoltaikinstallationen. Zulassungen/Genehmigungen: Der Einbau von Wellrohren ist zulässig in Fahrzeugen für Gefahrguttransporte nach ADR, GGVS (NW 8,5 bis 50) und französischer Norm NF R – 13 – 903.



Werkstoff	Polyamid 6	Ölbeständig	Ja
Druckfestigkeit	350 N	Flammverbreitend	Nein
Einsatztemperatur	-40...+120 °C	Biegeverhalten	flexibel
Schutzart (IP)	sonstige	Halogenfrei	Ja
UV-stabil	Ja		



Plica-Nr.	Nennweite mm	Aussendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	N/G*	Farbe	VE
801200736	7.5	10	6.7	G	schwarz	50 m
801200730	7.5	10	6.7	N	schwarz	50 m
801200731	8.5	11.7	8.4	N	schwarz	50 m
801200732	10	13	9.9	N	schwarz	50 m
801200733	12	15.7	12.2	N	schwarz	50 m
801200734	13	15.8	12.7	G	schwarz	50 m
801200735	14	18.5	14.2	N	schwarz	50 m
801200737	16	21	17	N	schwarz	50 m
801200738	17	21.2	16.6	N	schwarz	50 m
801200739	19	23.9	19.2	N	schwarz	25 m
801200740	22	25.4	21.3	N	schwarz	25 m
801200741	23	28.3	23.2	N	schwarz	25 m
801200742	26	31.2	25.8	G	schwarz	25 m
801200743	37	42.4	36	N	schwarz	25 m
801200744	48	54.5	47.5	G	schwarz	25 m
801200745	50	54.5	47.7	N	schwarz	25 m

* N > enges Profil / G > grobes Profil

NYLFLEX UV-PP mod.BS (längsgeschlitzt)

NYLFLEX UV PP mod.BS Kunststoff-Wellrohre werden aus einem modifizierten Polypropylen hergestellt. Sie zeichnen sich durch hohe Wärmeformbeständigkeit und Kälteschlagzähigkeit aus. Die Wellrohre können wegen ihrer hohen chemischen Beständigkeit gegen Öle und Fette, Reinigungs- und Lösungsmittel sowie ihrer Druck- und Biegefestigkeit in nahezu allen Bereichen der Automobil- und Maschinenindustrie, beim Apparatebau und in chemischen Anlagen eingesetzt werden. NYLFLEX UV PP mod.BS Wellrohre sind cadmiumfrei, halogenfrei und 20 Jahre UV-stabil. Sie sind somit ideal für Installationen von Photovoltaik-Anlagen geeignet.



Werkstoff	Polypropylen (PP)	UV-stabil	Ja
Druckfestigkeit	350 N	Ölbeständig	Ja
Einsatztemperatur	-40...+130 °C	Flammverbreitend	Nein
Schutzart (IP)	sonstige	Biegeverhalten	flexibel
Brandschutz nach UL 94	V2	Halogenfrei	Ja

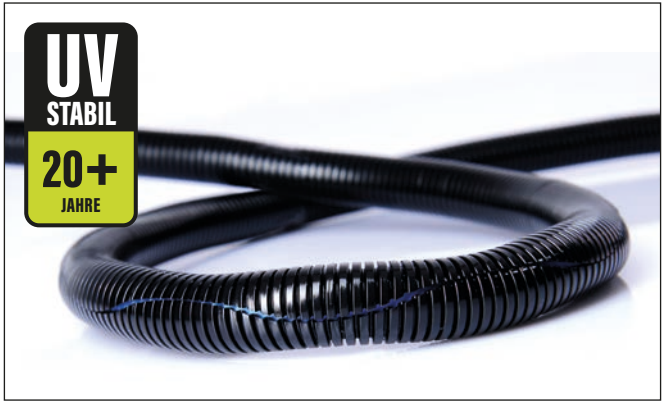


Plica-Nr.	Nennweite mm	Aussendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	N/G*	Farbe	VE
801200755	4.5	7.1	4.8	N	schwarz	100 m
801200756	6	9.1	6.8	N	schwarz	100m
801200757	7.5	10	6.7	N	schwarz	100 m
801200758	8.5	11.7	8.4	N	schwarz	50 m
801200759	10	13	9.9	N	schwarz	50 m
801200760	12	15.7	12.2	N	schwarz	100 m
801200761	13	15.8	12.7	N	schwarz	50 m
801200762	14	18.5	14.2	N	schwarz	50 m
801200764	17	21.2	16.6	N	schwarz	50 m
801200765	19	23.9	19.2	N	schwarz	50 m
801200766	22	25.4	21.3	N	schwarz	50 m
801200767	23	28.3	23.2	N	schwarz	50 m
801200768	26	31.2	25.8	N	schwarz	50 m
801200769	29	34.5	29	N	schwarz	50 m
801200771	37	42.4	36	N	schwarz	25 m
801200772	50	54.5	47.7	N	schwarz	25 m

* N > enges Profil / G > grobes Profil

Nylflex Sinus UV-PAH (sinusgeschlitzt)

Nylflex Sinus UV-PAH – Die sinusgeschlitzten Wellrohre bieten eine fortschrittliche Lösung für Ihre Kabelschutzanforderungen. Hergestellt aus hochwertigem Polyamid 6 mit einem speziellen Wärmestabilisator, zeichnen sich diese Wellrohre durch ihre aussergewöhnliche Wärmeformbarkeit aus. Sie sind halogen- und cadmiumfrei und weisen eine hohe UV-Stabilität auf. Die Nylflex Sinus UV-PAH-Wellrohre setzen sich von herkömmlichen, achsparallel geschlitzten Varianten durch ihre innovative Konstruktion ab. Das herausragende Merkmal dieser Version ist der sinusförmige Schlitzverlauf. Diese spezielle Gestaltung ermöglicht es, dass Kabel und Adern selbst bei Verlegung in gebogenem Zustand nahezu unmöglich aus den Wellrohren austreten können.



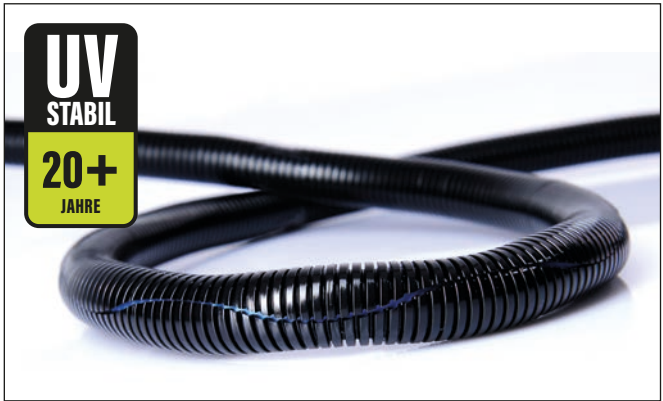
Werkstoff	Polyamid 6	Ölbeständig	Ja
Einsatztemperatur	-40...+140 °C	Flammverbreitend	Nein
Schutzart (IP)	sonstige	Biegeverhalten	flexibel
Brandschutz nach UL 94	HB	Halogenfrei	Ja
UV-stabil	Ja		



Plica-Nr.	Nennweite mm	Aussendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Farbe	VE
801190120	4.5	7.1	4.8	schwarz	100 m
801190121	7.5	10	7.6	schwarz	100 m
801190122	8.5	11.4	8.4	schwarz	100 m
801190123	10	13	9.9	schwarz	100 m
801190124	12	15.7	12.2	schwarz	100 m
801190125	13	15.8	12.6	schwarz	100 m
801190126	17	21.2	16.6	schwarz	100 m
801190127	22	25.4	21.3	schwarz	100 m
801190128	23	28.3	23.2	schwarz	50 m
801190129	29	34.5	29.0	schwarz	50 m
801190130	37	42.4	36.0	schwarz	25 m
801190131	50	54.5	47.7	schwarz	25 m

Nylflex Sinus UV-PP mod.BS (sinusgeschlitzt)

Nylflex Sinus UV-PP mod.BS - Die sinusgeschlitzten Wellrohre von plica sind eine hochwertige Produktlösung, die den höchsten Anforderungen gerecht werden. Diese Wellrohre mit Sinusschlitzung sind nicht nur cadmiumfrei, sondern auch UV-stabil, was ihnen eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit verleiht. Im Vergleich zu herkömmlichen, achsparallel geschlitzten Wellrohren zeichnet sich die Version mit Sinusschlitzung durch eine innovative Konstruktion aus. Der sinusförmige Schlitzverlauf ist das herausragende Merkmal dieser Variante. Durch diese spezielle Gestaltung ist es nahezu unmöglich, dass Kabel und Adern aus den Wellrohren austreten, selbst wenn die Rohre in gebogenem Zustand verlegt werden.



Werkstoff	Polypropylen (PP)	UV-stabil	Ja
Einsatztemperatur	-40...+130 °C	Ölbeständig	Ja
Schutzart (IP)	sonstige	Flammverbreitend	Nein
Brandschutz nach UL 94	V2	Biegeverhalten	flexibel



Plica-Nr.	Nennweite mm	Aussendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Farbe	VE
801190150	4.5	7.1	4.8	schwarz	100 m
801190151	7.5	10	7.2	schwarz	100 m
801190152	8.5	11.4	8.5	schwarz	100 m
801190153	10	13	10	schwarz	100 m
801190154	12	15.7	12.3	schwarz	100 m
801190155	13	15.8	12.6	schwarz	100 m
801190156	17	21.2	16.8	schwarz	100 m
801190157	22	25.4	21.5	schwarz	100 m
801190158	23	28.3	23.2	schwarz	50 m
801190159	29	34.5	29.1	schwarz	50 m
801190160	37	42.4	36.2	schwarz	25 m
801190161	50	54.5	47.9	schwarz	25 m

NYLFLEX

Das NYLFLEX-Wellrohr wird aus einem Polyamid 6 hergestellt, modifiziert mit einem speziellen Wärmestabilisator, um eine hohe Wärmeformbarkeit zu erreichen. NYLFLEX-Wellrohre sind sowohl halogen-, als auch cadmiumfrei sowie UV-beständig. Zulassungen/Genehmigungen: Der Einbau von Wellrohren ist zulässig in Fahrzeugen für Gefahrguttransporte nach ADR, GGVS (NW 8,5 bis 50) und französischer Norm NF R – 13 – 903.



Werkstoff	Polyamid 6	Halogenfrei	Ja
Einsatztemperatur	-40...+120 °C	Schutzart (IP)	sonstige
Flammverbreitend	Nein	Biegeverhalten	flexibel
UV-Beständig	Ja	Mit Zugdraht	Nein



Plica-Nr.	Nennweite mm	Aussendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Biegeradius, statisch mm	Farbe	VE
801200075	6.5	9.9	6.8	15	schwarz	50 m
8018200017	7.5	10	6.7	15	schwarz	50 m
801200089	8.5	11.4	8.4	15	schwarz	50 m
801200100	10	12.9	9.8	20	schwarz	50 m
801200127	12	15.7	12.2	30	schwarz	50 m
801200135	13	15.8	12.8	30	schwarz	50 m
801200143	14	18.2	14.3	40	schwarz	50 m
801200178	17	21	16.6	45	schwarz	50 m
801200232	23	28.3	22.6	55	schwarz	50 m
801200267	26	31.1	25.7	60	schwarz	25 m
801200291	29	34.5	29	70	schwarz	25 m
801200373	37	42.4	36	76	schwarz	25 m
801200501	50	54.5	47.7	92	schwarz	25 m

Weitere Varianten auf Anfrage

NYLFLEX (geschlitzt)

Das NYLFLEX-Wellrohr wird aus einem Polyamid 6 hergestellt, modifiziert mit einem speziellen Wärmestabilisator, um eine hohe Wärmeformbarkeit zu erreichen. NYLFLEX-Wellrohre sind sowohl halogen-, als auch cadmiumfrei sowie UV-beständig.



Werkstoff	Polyamid 6	Halogenfrei	Nein
Einsatztemperatur	-40...+120 °C	Schutzart (IP)	sonstige
Flammverbreitend	Nein	Biegeverhalten	flexibel
UV-Beständig	Ja	Mit Zugdraht	Nein



Plica-Nr.	Nennweite mm	Aussendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Biegeradius, statisch mm	Farbe	VE
8018100021	7.5	10	6.7	15	schwarz	50 m
8018100022	8.5	11.4	8.4	15	schwarz	50 m
801200100G	10	13	9.9	20	schwarz	50 m
8018100023	12	15.7	12.2	30	schwarz	50 m
801200135G	13	15.8	12.7	35	schwarz	50 m
8018100024	14	18.5	14.2	40	schwarz	50 m
8018100025 *	16	21	17	42	schwarz	50 m
801200178G	17	21.2	16.6	45	schwarz	50 m
8018100028	23	28.3	23.2	55	schwarz	50 m
8018100029	26	31.2	25.8	60	schwarz	50 m
8018100031	29	34.5	29	67	schwarz	25 m
8018100034	37	42.4	36	76	schwarz	25 m
8018100035 *	48	54.5	47.5	90	schwarz	25 m

Weitere Varianten auf Anfrage
* breite Rillung

NYLFLEX PP mod.BS

Mittlere Flexibilität bei mittelschwerer Ausführung und wärmestabilisiert. Hohe chemische Beständigkeit gegen Öle und Fette, Reinigungs- und Lösungsmittel. Gute Schlag-, Druck- und Biegefestigkeit. Vielseitig einsetzbar wie z. B.: Automobil- und Maschinenindustrie sowie Apparatebau und chemische Anlagen.



Werkstoff	Polypropylen	Halogenfrei	Nein
Einsatztemperatur	-40...+130 °C	Schutzart (IP)	sonstige
Flammverbreitend	Nein	Biegeverhalten	flexibel
UV-Beständig	Ja	Ölbeständig	Ja



Plica-Nr.	Nennweite mm	Aussendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Biegeradius, statisch mm	Farbe	VE
8018200000	4.5	7.1	4.8	-	schwarz	100 m
8018200002	7.5	10	6.7	24	schwarz	50 m
8018200003	8.5	11.7	8.4	25	schwarz	50 m
8018200004	10	13	9.9	26	schwarz	50 m
8018200060	12	15.7	12.2	38	schwarz	50 m
8018200005	13	15.8	12.7	41	schwarz	50 m
8018200006	14	18.5	14.2	45	schwarz	50 m
8018200007	16	21	17	47	schwarz	50 m
8018200061	17	21.2	16.6	50	schwarz	50 m
8018200008	19	23.9	19.2	54	schwarz	50 m
8018200009	22	25.4	21.3	57	schwarz	50 m
8018200062	23	28.3	23.2	59	schwarz	50 m
8018200010	26	31.2	25.8	62	schwarz	50 m
8018200011	29	34.5	29	67	schwarz	25 m
8018200013	37	42.4	36	76	schwarz	25 m
8018200014	50	54.5	47.7	92	schwarz	25 m

Weitere Größen / geschlitzt auf Anfrage

NYLFLEX PP Mod. SP

Diese Wellrohre sind aus einem modifizierten Polypropylen hergestellt. Sie zeichnen sich durch hohe Wärmeformbeständigkeit und Kälteschlagzähigkeit aus und können wegen ihrer guten chemischen Beständigkeit in nahezu allen Bereichen eines Fahrzeugs eingesetzt werden.



Werkstoff	Polypropylen	Halogenfrei	Nein
Einsatztemperatur	-40...+130 °C	Schutzart (IP)	sonstige
Flammverbreitend	Nein	Biegeverhalten	flexibel
UV-Beständig	Ja	Ölbeständig	Ja



Plica-Nr.	Nennweite mm	Aussendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Biegeradius, statisch mm	Farbe	VE
8018200157	4.5	7.2	4.7	-	schwarz	100 m
8018200158	7.5	10	6.6	24	schwarz	50 m
8018200159	8.5	12	8.4	25	schwarz	50 m
8018200160	10	12.8	9.4	26	schwarz	50 m
8018200161	13	15.8	12.4	41	schwarz	50 m
8018200162	17	21	16.2	50	schwarz	50 m
8018200163	22	25.4	21	57	schwarz	50 m
8018200164	23	28.3	22.8	59	schwarz	50 m
8018200165	26	31.3	25.5	62	schwarz	25 m
8018200166	29	34.3	29	67	schwarz	25 m
8018200167	37	42.2	35.5	76	schwarz	25 m

Weitere Grössen / geschlitzt auf Anfrage

LIGHTFLEX

Sehr flexibel und leichteste Ausführung mit guter Biegefestigkeit. Chemisch beständig gegen Öle und Fette, Treibstoffe, Reinigungs- und Lösungsmittel. Geeignet für Maschinenindustrie und Fahrzeugbau.



Werkstoff	Polyamid 6	Halogenfrei	Ja
Einsatztemperatur	-40...+120 °C	Schutzart (IP)	sonstige
Flammverbreitend	Nein	Biegeverhalten	flexibel
UV-Beständig	Ja	Mit Zugdraht	Nein



Plica-Nr.	Nennweite mm	Aussendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Biegeradius, statisch mm	Farbe	VE
801200608	8.5	11.7	8.7	15	schwarz	50 m
801200610	10	13	10	20	schwarz	50 m
801200612	12	15.7	12.2	30	schwarz	50 m
801200613	13	15.8	13	35	schwarz	50 m
801200614	14	18.5	14.5	40	schwarz	50 m
801200617	17	21.2	16.6	45	schwarz	50 m
801200619	19	23.9	19.5	50	schwarz	50 m
801200623	23	34.4	22.8	55	schwarz	50 m
801200626	26	31.2	26.1	60	schwarz	50 m
801200629	29	34.5	28.6	65	schwarz	25 m
8018200027	37	42.4	36.2	76	schwarz	25 m
801200648	48	54.5	47.7	90	schwarz	25 m
8018200028	50	54.5	47.9	92	schwarz	25 m

Weitere Varianten auf Anfrage

MEGA 6

Mittlere Flexibilität bei mittelschwerer Ausführung, sowie sehr hohe mechanische Festigkeit und bedingte chemische Beständigkeit. Öl- und Lösungsmittelbeständig. Vielseitig einsetzbar wie z.B.: Maschinen-, Apparate- und Fahrzeugbau, usw.



Werkstoff	Polyamid 6	Halogenfrei	Ja
Einsatztemperatur	-40...+120 °C	Schutzart (IP)	sonstige
Flammverbreitend	Nein	Biegeverhalten	flexibel
UV-Beständig	Ja	Mit Zugdraht	Nein



Plica-Nr.	Nennweite mm	Aussendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Biegeradius, statisch mm	Farbe	VE
801202170	70	79.2	66.7	160	grau	10 m
801202175	95	105	89	210	grau	10 m

PANELFLEX

Sehr hohe Flexibilität bei mittelschwerer Ausführung, formstabil. Ausgezeichnete chemische und elektrische Eigenschaften. Bei Minustemperaturen keine Querschnittverengung bei kleinen Radien. Vielseitig einsetzbar wie z.B.: in Schaltschränken und im Apparatebau sowie im allgemeinen Steuerungsbau usw.



Werkstoff	Polyethylen (PE)	Halogenfrei	Ja
Einsatztemperatur	-40...+90 °C	Schutzart (IP)	sonstige
Flammverbreitend	Ja	Biegeverhalten	flexibel
UV-Beständig	Nein	Mit Zugdraht	Nein



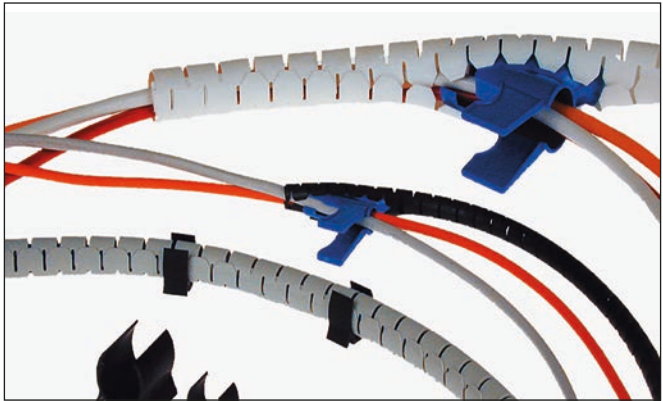
Plica-Nr.	Nennweite mm	Aussendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Biegeradius, statisch mm	Farbe	VE
801920045	4.5	7	4.8	20	grau	10 m
801920075	7	9.9	6.8	20	grau	10 m
801920086	8.5	11.4	8.4	20	grau	50 m
801920100	10	12.9	9.8	30	grau	50 m
801920129	12	15.7	12.2	30	grau	50 m
801920135	13	16	13	30	grau	50 m
801920178	17	21	16.6	40	grau	50 m
801920232	23	28.2	22.6	40	grau	50 m
801920291	29	34.3	28.4	40	grau	25 m
801920372 *	36	42.4	35.2	45	grau	25 m
801920500 *	48	54	46.8	45	grau	25 m

Weitere Größen / geschlitzt auf Anfrage

* breite Rillung

QUICK-TUBE SHR PP Kabelfresser

Geschlitztes Spiralband zur erleichterten Montage mittels Spezialwerkzeug, inkl. Spezialwerkzeug.



Werkstoff	Polypropylen (PP)	Halogenfrei	Ja
Ausführung	Reissverschluss Schlauch	UV-Beständig	Nein
Einsatztemperatur	-30...+65 °C		



Plica-Nr.	Nennendurchmesser mm	Wandstärke mm	Bündeldurchmesser mm	Farbe	VE
802000108	8	0.8	8...10	schwarz	100 m
802004108	8	0.8	8...10	weiss	100 m
802000115	15	0.8	15...16	schwarz	50 m
802004115	15	0.8	15...16	weiss	50 m
802000120	20	0.9	20...23	schwarz	30 m
802004120	20	0.9	20...23	weiss	30 m
802000125	25	1	25...25	schwarz	20 m
802004125	25	1	25...25	weiss	20 m
802000132	32	1.3	32...32	schwarz	15 m
802004132	32	1.3	32...32	weiss	15 m

Auch in PAV2 und PAV0 erhältlich

Dehnbarer Isolierschlauch CONFORM A

Der Conform Schlauch stellt für viele Anwendungsbereiche eine überlegene Alternative zu Schrumpfschlauch, Acrylschlauch oder Isolierband dar. Er ist ein flexibler, hochtemperaturbeständiger Isolierschlauch, der sich sofort jeder unregelmässigen Form anpasst. Zu seiner Installation benötigt man weder Wärme noch ein Werkzeug.



Werkstoff	Silikonkautschuk	Halogenfrei	Ja
Einsatztemperatur	-70...+235 °C	Dehnungsrate	01:02
Brandverhalten	selbstverlöschend UL 1441	Hitzebeständig	Ja
UV-Beständig	Ja		



Plica-Nr.	Ø max. mm	Ø min. mm	Wandstärke	Farbe	VE
610200020	20	10	1	rot	100 m
610200030	20	10	1	schwarz	100 m
610200040	20	10	1	weiss	100 m
610200050	24	12	1	rot	50 m
610200060	24	12	1	schwarz	50 m
610200070	24	12	1	weiss	25 m
610200080	28	14	1.2	rot	50 m
610200090	28	14	1.2	schwarz	50 m
610200100	28	14	1.2	weiss	50 m
610200110	32	16	1.2	rot	50 m

Weitere Varianten auf Anfrage

PLICA-SEM (metr.) – WQG

Kabelverschraubung PLICA-SEM WQG, gerade. Plica-SEM WQG ist eine Schnellverschraubung metrisch. Einfache und schnelle Montage und Demontage. Konisch dichtend, beständig gegen Öl und Benzin, weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig, silikon-, cadmium- und halogenfrei.



Werkstoff	Polyamid	Schutzart (IP)	IP66
Halogenfrei	Ja	Brandverhalten	Nicht ausbreitend UL 94 V2
Oberflächenschutz	unbehandelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Einsatztemperatur	-40...+100 °C	UV-Beständigkeit	Nein



Plica-Nr.	Nennweite mm	Gewindenmass metrisch	Max. mm	Min. mm	Farbe	VE
938000023	7.5	10 x 1.5	17	6	schwarz	50 Stk
938000040	7.5	10 x 1.5	17	6	grau	50 Stk
938000024	7.5	12 x 1.5	17	7	schwarz	50 Stk
938000041	7.5	12 x 1.5	17	7	grau	50 Stk
938000025	10	12 x 1.5	20	10	schwarz	50 Stk
938000042	10	12 x 1.5	20	7	grau	50 Stk
938000026	10	16 x 1.5	20	10	schwarz	50 Stk
938000043	10	16 x 1.5	20	10	grau	50 Stk
938000027	12	16 x 1.5	23	11.5	schwarz	50 Stk
938000044	12	16 x 1.5	23	11.5	grau	50 Stk
938000135	12	20 x 1.5	23	12	schwarz	50 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage

PLICA-SEM (metr.) – WQBW

Kabelverschraubung PLICA-SEM, Bogen. Die Plica-SEM WQBW ist eine Schnellverschraubung, Ausengewinde metrisch. Einfache und schnelle Montage und Demontage, konisch dichtend, beständig gegen Öl und Benzin, weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig, Silikon-, cadmium- und halogenfrei.



Werkstoff	Polyamid	Schutzart (IP)	IP66
Halogenfrei	Ja	Brandverhalten	Nicht ausbreitend UL 94 V2
Oberflächenschutz	unbehandelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Einsatztemperatur	-40...+100 °C	UV-Beständigkeit	Nein



Plica-Nr.	Nennweite mm	Gewindemass metrisch	Gewindemass metrisch	Max. mm	Min. mm	Farbe	VE
938000057	7.5	12 x 1.5	12	17	6.5	schwarz	50 Stk
938000058	10	16 x 1.5	16	20	9.5	schwarz	50 Stk
938000059	12	16 x 1.5	16	23	10.5	schwarz	50 Stk
938000060	14	20 x 1.5	20	26	14	schwarz	50 Stk
938000061	16	20 x 1.5	20	29.5	14	schwarz	50 Stk
938000062	16/17	25 x 1.5	25	29.5	14	schwarz	25 Stk
938000063	21/23	25 x 1.5	25	37	18	schwarz	20 Stk
938000064	21/23	32 x 1.5	32	37	18	schwarz	20 Stk
938000065	29	32 x 1.5	32	44	24	schwarz	10 Stk
938000066	29	40 x 1.5	40	44	30.5	schwarz	10 Stk

PLICA-SEM (m.) – WQGZ

Kabelverschraubung PLICA-SEM, Fast-Kombi. Plica-SEM WQGZ ist eine Schnellverschraubung metrisch mit Zugentlastung. Einfache und schnelle Montage und Demontage. Optimaler Halt bei gleichzeitiger Abdichtung der Kabel, konisch dichtend, beständig gegen Öl und Benzin, weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig, silikon-, cadmium- und halogenfrei.



Werkstoff	Polyamid	Schutzart (IP)	IP68
Halogenfrei	Ja	Brandverhalten	Nicht ausbreitend UL 94 V2
Oberflächenschutz	unbehandelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Einsatztemperatur	-40...+100 °C	UV-Beständigkeit	Nein



Plica-Nr.	Nennweite mm	Gewindemass metrisch	Max. mm	Min. mm	Farbe	VE
938000081	7.5	12 x 1.5	17	7	schwarz	50 Stk
938000082	10	16 x 1.5	20	8	schwarz	50 Stk
938000083	12	16 x 1.5	23	10	schwarz	50 Stk
938000084	16/17	20 x 1.5	29.5	14	schwarz	25 Stk
938000085	21/23	25 x 1.5	37	18	schwarz	10 Stk
938000086	29	32 x 1.5	44	25	schwarz	10 Stk
938000087	36/37	40 x 1.5	52	32	schwarz	10 Stk
938000088	48/50	50 x 1.5	64	38	schwarz	5 Stk
938000089	48/50	63 x 1.5	64	44	schwarz	5 Stk

PLICA-SEM (m.) – WQGM

Kabelverschraubung PLICA-SEM, gerade. Die Plica-SEM WQGM ist eine Schnellverschraubung, Messing-Aussengewinde metrisch. Einfache und schnelle Montage und Demontage, konisch dichtend, mit Dichtring, beständig gegen Öl und Benzin. weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig, silikon-, cadmium- und halogenfrei.



Werkstoff	Polyamid	Schutzart (IP)	IP68
Halogenfrei	Ja	Brandverhalten	Nicht ausbreitend UL 94 V2
Oberflächenschutz	vernickelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Einsatztemperatur	-40...+100 °C	UV-Beständigkeit	Nein



Plica-Nr.	Nennweite mm	Gewindemass metrisch	Max. mm	Min. mm	Farbe	VE
938000090	7.5	12 x 1.5	17	7	schwarz	50 Stk
938000091	10	12 x 1.5	20	7	schwarz	50 Stk
938000092	10	16 x 1.5	20	10	schwarz	50 Stk
938000093	12	16 x 1.5	23	10	schwarz	50 Stk
938000094	14	20 x 1.5	26	14.5	schwarz	25 Stk
938000095	16/17	20 x 1.5	29.5	15	schwarz	25 Stk
938000096	16/17	25 x 1.5	29.5	16	schwarz	20 Stk
938000097	21/23	25 x 1.5	37	18	schwarz	20 Stk
938000098	21/23	32 x 1.5	37	23.5	schwarz	20 Stk
938000099	29	32 x 1.5	44	24	schwarz	10 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage

PLICA-SEM (m) – WQGMZ

Kabelverschraubung PLICA-SEM, gerade. Die Plica-SEM WQGMZ ist eine Schnellverschraubung mit Zugentlastung, Messing-Aussengewinde metrisch. Einfache und schnelle Montage und Demontage, konisch dichtend, mit Dichtring, beständig gegen Öl und Benzin, lösungsmittelbeständig, silikon-, cadmium- und halogenfrei.



Werkstoff	Polyamid	Schutzart (IP)	IP68
Halogenfrei	Ja	Brandverhalten	Nicht ausbreitend UL 94 V2
Oberflächenschutz	vernickelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Einsatztemperatur	-40...+100 °C	UV-Beständigkeit	Nein



Plica-Nr.	Nennweite mm	Gewindemass metrisch	Max. mm	Min. mm	Farbe	VE
938000113	7.5	12 x 1.5	17	6.6	schwarz	50 Stk
938000114	10	16 x 1.5	20	8.4	schwarz	50 Stk
938000115	12	20 x 1.5	20	8.4	schwarz	50 Stk
938000116	14	20 x 1.5	26	12.2	schwarz	25 Stk
938000117	16/17	20 x 1.5	29.5	14.2	schwarz	25 Stk
938000118	16/17	25 x 1.5	29.5	16.2	schwarz	25 Stk
938000119	21/23	25 x 1.5	37	18.4	schwarz	20 Stk
938000120	29	32 x 1.5	44	25.2	schwarz	10 Stk
938000121	36/37	40 x 1.5	52	32.5	schwarz	10 Stk
938000122	48/50	50 x 1.5	58	44.5	schwarz	5 Stk
938000123	48/50	63 x 1.5	58	44.5	schwarz	5 Stk

PLICA-SEM (m) – WQGMZE

Kabelverschraubung PLICA-SEM, gerade. Die Plica-SEM WQGMZE ist eine Schnellverschraubung mit Zugentlastung, Schirmauflage (EMV, über Druckplatte), mit Messing-Aussengewinde metrisch. Einfache und schnelle Montage und Demontage, konisch dichtend, mit Dichtring, beständig gegen Öl und Benzin, Lösungsmittelbeständig, silikon-, cadmium- und halogenfrei.



Werkstoff	Polyamid	Schutzart (IP)	IP68
Halogenfrei	Ja	Brandverhalten	Nicht ausbreitend UL 94 V2
Oberflächenschutz	vernickelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Einsatztemperatur	-40...+100 °C	UV-Beständigkeit	Nein



Plica-Nr.	Nennweite mm	Gewindemass metrisch	Max. mm	Min. mm	Farbe	VE
938000124	7.5	12 x 1.5	17	6.6	schwarz	50 Stk
938000125	10	16 x 1.5	20	8.4	schwarz	50 Stk
938000126	12	20 x 1.5	20	8.4	schwarz	50 Stk
938000127	14	20 x 1.5	26	12.2	schwarz	25 Stk
938000128	16/17	20 x 1.5	29.5	14.2	schwarz	25 Stk
938000129	16/17	25 x 1.5	29.5	16.2	schwarz	25 Stk
938000130	21/23	25 x 1.5	37	18.4	schwarz	20 Stk
938000131	29	32 x 1.5	44	25.2	schwarz	10 Stk
938000132	36/37	40 x 1.5	52	32.5	schwarz	10 Stk
938000133	48/50	50 x 1.5	58	44.5	schwarz	5 Stk
938000134	48/50	63 x 1.5	58	44.5	schwarz	5 Stk.

PLICA-SEM (PG) – WQG

Kabelverschraubung PLICA-SEM, WQG, gerade. Plica-SEM WQG ist eine Schnellverschraubung PG. Einfache und schnelle Montage und Demontage. Konisch dichtend, beständig gegen Öl und Benzin, weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig, silikon-, cadmium- und halogenfrei.



Werkstoff	Polyamid	Schutzart (IP)	IP66
Halogenfrei	Ja	Brandverhalten	Nicht ausbreitend UL 94 V2
Oberflächenschutz	unbehandelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Einsatztemperatur	-40...+100 °C	UV-Beständigkeit	Nein



Plica-Nr.	Nennweite mm	Gewindemass PG	Max. mm	Min. mm	Farbe	VE
938000001	7.5	7	17	7	schwarz	50 Stk
938000012	7.5	7	17	7	grau	50 Stk
938000002	10	9	20	10	schwarz	50 Stk
938000013	10	9	20	10	grau	50 Stk
938000003	12	11	23	12	schwarz	50 Stk
938000014	12	11	23	12	grau	50 Stk
938000004	14	13.5	26	14.5	schwarz	50 Stk
938000015	14	13.5	26	14.5	grau	50 Stk
938000005	16/17	13.5	26	15.5	schwarz	50 Stk
938000016	16/17	13.5	26	15.5	grau	50 Stk

Weitere auf Anfrage

PLICA-SEM (PG) – WQGZ

Kabelverschraubung PLICA-SEM-Fast, Kombi. Plica-SEM WQGZ ist eine Schnellverschraubung PG mit Zugentlastung. Einfache und schnelle Montage und Demontage. Optimaler Halt bei gleichzeitiger Abdichtung der Kabel, konisch dichtend, beständig gegen Öl und Benzin, weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig, silikon-, cadmium- und halogenfrei.



Werkstoff	Polyamid	Schutzart (IP)	IP66
Halogenfrei	Ja	Brandverhalten	Nicht ausbreitend UL 94 V2
Oberflächenschutz	unbehandelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Einsatztemperatur	-40...+100 °C	UV-Beständigkeit	Nein



Plica-Nr.	Nennweite mm	Gewindemass PG	Max. mm	Min. mm	Farbe	VE
938000071	7.5	7	17	7	schwarz	50 Stk
938000072	10	9	20	8	schwarz	50 Stk
938000073	12	11	23	10	schwarz	50 Stk
938000074	14	13.5	26	12	schwarz	50 Stk
938000075	16/17	16	29.5	14	schwarz	25 Stk
938000076	22	21	34	18	schwarz	10 Stk
938000077	21/23	21	37	18	schwarz	10 Stk
938000078	29	29	44	25	schwarz	10 Stk
938000079	36/37	36	52	32	schwarz	10 Stk
938000080	48/50	48	64	44	schwarz	5 Stk

MEGA-G

Schlauchverschraubung MEGA-G



Werkstoff	Polyamid (PA)	Ausführung	gerade
Einsatztemperatur	-50...+120 °C	Schutzart (IP)	IP65
Verbindungsart	Steckanschluss	Halogenfrei	Nein
Bauform	Flansch	UV Beständig	Nein



Plica-Nr.	Nennweite mm	Max. mm	Min. mm	Farbe	VE
803007895	70	98	80	schwarz	1 Stk
803007870	70	98	80	grau	1 Stk
803007899	95	126	108	schwarz	1 Stk
803007875	95	126	108	grau	1 Stk

MEGA-W

Schlauchverschraubung MEGA-W



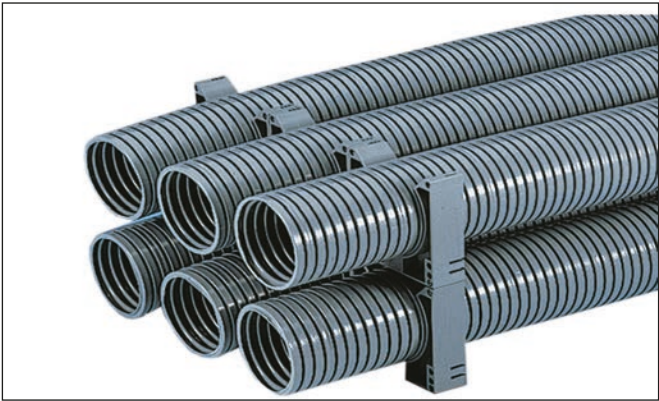
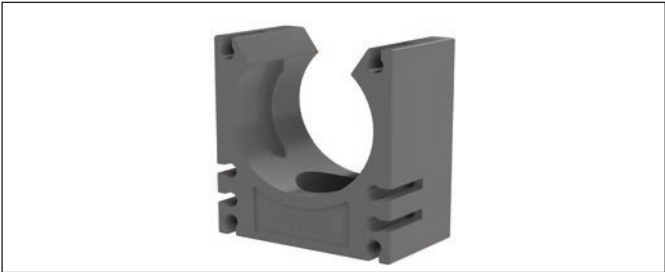
Werkstoff	Polyamid (PA)	Schutzart (IP)	P65
Einsatztemperatur	-40...+105 °C	Halogenfrei	Ja
Geschlossen	Nein	UV Beständig	Ja
Anreihbar	Nein		



Plica-Nr.	Nennweite mm	Max. mm	Min. mm	Farbe	VE
803009895	70	96	80	schwarz	1 Stk
803009870	70	96	80	grau	1 Stk
803009899	95	126	108	schwarz	1 Stk
803009875	95	126	108	grau	1 Stk

Systemhalter CLIP SH

Die Systemhalter sind mittels eines Verbindungssteiges stapel- und anreihbar. Auch unterschiedliche Nennweiten können nebeneinander kombiniert werden.



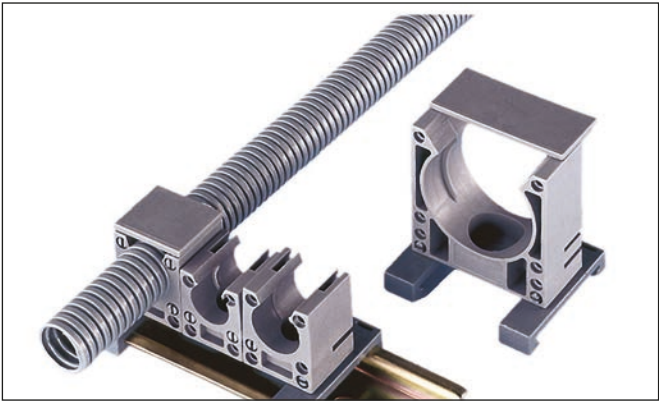
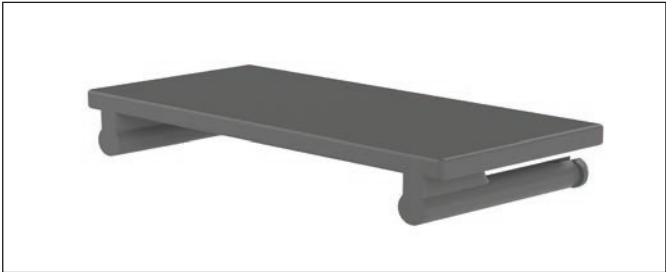
Werkstoff	Polyamid (PA)	Befestigungsart	Schraubloch
Einsatztemperatur	-40...+105 °C	Schutzart (IP)	IP65
Geschlossen	Nein	Halogenfrei	Ja
Anreihbar	Ja	UV Beständig	Ja



Plica-Nr.	Nennweite mm	Durchmesser mm	Länge mm	Breite mm	Farbe	VE
131102007	7	4.2	12	20	schwarz	100 Stk
131102107	7	4.2	12	20	grau	100 Stk
131102010	10	5.5	15.5	20	schwarz	100 Stk
131102110	10	5.5	15.5	20	grau	100 Stk
131102012	12	5.5	17.1	20	schwarz	50 Stk
131102112	12	5.5	17.1	20	grau	50 Stk
131102014	14	6.5	21.1	20	schwarz	50 Stk
131102114	14	6.5	21.1	20	grau	50 Stk
131102017	17	6.5	21.4	20	schwarz	50 Stk
131102117	17	6.5	21.4	20	grau	50 Stk

Weitere Grössen / Verbindungsstege auf Anfrage

Deckel für Systemhalter



Werkstoff	Polyamid (PA)	Schutzart (IP)	P65
Einsatztemperatur	-40...+105 °C	Halogenfrei	Ja
Geschlossen	Nein	UV Beständig	Ja
Anreihbar	Nein		



Plica-Nr.	Norm NW/DN	Farbe	VE
131102310	7	grau	100 Stk
131102210	7	schwarz	100 Stk
131102212	12/13	schwarz	50 Stk
131102312	12/13	grau	50 Stk
131102214	14/16/17	schwarz	50 Stk
131102314	14/16/17	grau	50 Stk
131102222	23	schwarz	50 Stk
131102229	29	schwarz	30 Stk
131102237	37	schwarz	30 Stk
131102250	50	schwarz	20 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage

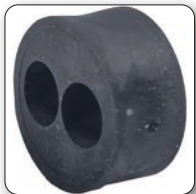
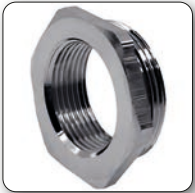


PLICA - Partner für
Kabelverschraubungen

plica ist Spezialist im Bereich von Kabelverschraubungen in Kunststoff, Messing und Edelstahl. Unsere Produkte stehen für höchste Qualität und Praxistauglichkeit. Das innovative Gesamtsortiment bietet alles für die professionelle Kabeleinführung. Sämtliche Kabelverschraubungsprodukte inklusive Zubehör werden in Frankreich hergestellt. Wir führen ein Volls Sortiment für den Bereich Kabelverschraubungen, Kabeldurchführungen inklusive Zubehör.



- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| ■ Kabelverschraubung Kunststoff | ■ Verschlusschrauben |
| ■ Kabelverschraubung Messing | ■ Gegenmutter |
| ■ Erweiterungen Kunststoff / Metall | ■ Dichteinsätze |
| ■ Reduktionen Kunststoff / Metall | ■ Kabeldurchführungen |
| ■ Adapter Kunststoff / Metall | ■ Durchführungsplatten |
| ■ Entlüftungsstutzen | ■ Kabeleinführungssysteme |



PLICA-TEC MS (M), Kurzgewinde

Wasserdichte und montagefreundliche Kabelverschraubung mit guter Zugentlastung und grossen Klemmbereichen durch Lamellensystem.



Werkstoff	Messing	Art der Dichtung	Dichtring
Halogenfrei	Nein	Schutzart (IP)	IP68
Oberflächenschutz	vernickelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Einsatztemperatur	-40...+100 °C		



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Farbe	VE
934283312	12 x 1.5	5	2.5...6.5	Messing	50 Stk
934283316	16 x 1.5	5	4...9.5	Messing	50 Stk
934283320	20 x 1.5	6	7...13	Messing	50 Stk
934283325	25 x 1.5	7	8...16	Messing	25 Stk
934283332	32 x 1.5	8	11...21	Messing	20 Stk
934283340	40 x 1.5	8	15...27	Messing	10 Stk
934283350	50 x 1.5	9	22...35	Messing	5 Stk
934283363	63 x 1.5	10	35...48	Messing	5 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage (auch in reduzierter Bauform erhältlich)

PLICA-TEC MS (M), Langgewinde

Wasserdichte und montagefreundliche Kabelverschraubung mit guter Zugentlastung und grossen Klemmbereichen durch Lamellensystem.



Werkstoff	Messing	Art der Dichtung	Dichtring
Halogenfrei	Nein	Schutzart (IP)	IP68
Oberflächenschutz	vernickelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Einsatztemperatur	-40...+100 °C		



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Farbe	VE
934283712	12 x 1.5	15	2.5...6.5	sonstige	50 Stk
934283716	16 x 1.5	15	4...9.5	sonstige	50 Stk
934283720	20 x 1.5	15	7...13	sonstige	50 Stk
934283725	25 x 1.5	15	8...16	sonstige	25 Stk
934283732	32 x 1.5	15	11...21	sonstige	20 Stk
934283740	40 x 1.5	15	15...27	sonstige	10 Stk
934283750	50 x 1.5	15	22...35	sonstige	5 Stk
934283763	63 x 1.5	15	35...48	sonstige	5 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage (auch in reduzierter Bauform erhältlich)

PLICA-TEC MS (PG)

Wasserdichte und montagefreundliche Kabelverschraubung mit guter Zugentlastung und ausserordentlichen Klemmbereichen.



Werkstoff	Messing	Art der Dichtung	Dichtring
Halogenfrei	Nein	Schutzart (IP)	IP68
Oberflächenschutz	vernickelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Einsatztemperatur	-40...+100 °C		



Plica-Nr.	Gewindemass PG	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Farbe	VE
934283507	7	5	2.5...6.5	sonstige	50 Stk
934283509	9	6	4...9.5	sonstige	50 Stk
934283511	11	6	6...11.5	sonstige	50 Stk
934283513	13.5	6.5	7...13	sonstige	50 Stk
934283516	16	6.5	8...15	sonstige	50 Stk
934283521	21	7	11...19	sonstige	20 Stk
934283529	29	8	16...26	sonstige	20 Stk
934283536	36	9	22...34.5	sonstige	10 Stk
934283542	42	10	27...40	sonstige	5 Stk
934283548	48	10	35...48	sonstige	5 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage (auch in reduzierter Bauform erhältlich)

WADI-MAX Messing vernickelt (M)

Heavy-Duty Kabelverschraubung mit einem extra großen Klemmbereich und erhöhter Zugentlastung, IP66, 68 und 69K. Dichtung aus Neopren.



Werkstoff	Messing	Art der Dichtung	Dichtring
Halogenfrei	Nein	Schutzart (IP)	IP66, IP68, IP69k
Oberflächenschutz	vernickelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Einsatztemperatur	-40...+100 °C		



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Farbe	VE
924291400	12 x 1.5	7	4...8	Messing	25 Stk
924291401	16 x 1.5	7	4...8	Messing	25 Stk
905306207	20 x 1.5	7	9...16	Messing	25 Stk
905306208	25 x 1.5	8	13...20.5	Messing	10 Stk
924291404	25 x 1.5	8	9...16	Messing	10 Stk
924291406	32 x 1.5	8.5	13...21	Messing	5 Stk
924291407	32 x 1.5	8.5	16...27	Messing	5 Stk
905306209	40 x 1.5	8.5	21...34	Messing	5 Stk
924291409	50 x 1.5	9.5	28...41	Messing	5 Stk
905306210	63 x 1.5	10.5	39...54	Messing	5 Stk
924291410	63 x 1.5	10.5	34...47.5	Messing	5 Stk
924291412	72 x 2	11.5	48...64	Messing	5 Stk
924291413	75 x 1.5	11.5	48...65	Messing	5 Stk
935370868	80 x 2	12	55...71	Messing	5 Stk
935344637	90 x 2	12	65...79	Messing	1 Stk
935344638	100 x 2	12	74...89	Messing	1 Stk
924291434	110 x 2	12	74...89	Messing	1 Stk

WADI-MAX EMC (M)

Die Wadi Max EMC ist die ideale Lösung für Kabel und Leitungen mit Schirmung. Es bietet eine schnelle und einfache EMV-Verbindung des Schirmgeflechts über die Kontaktfeder und den Zwischenstützen mit dem Gehäusepotenzial. Dies garantiert eine sichere und kabelschonende Abdichtung, die für eine hohe Zugentlastung sorgt. Der Dichteinsatz kann schnell auf den vorhandenen Kabeldurchmesser angepasst werden, was die Installation erheblich erleichtert. Zudem zeichnet sich das Produkt durch gute UV-, Ozon- und Witterungsbeständigkeit aus, was es zur idealen Wahl für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen macht.



Werkstoff	Messing	Art der Dichtung	Dichtring
Halogenfrei	Nein	Schutzart (IP)	IP66, IP68, IP69k
Oberflächenschutz	vernickelt	EMV-Ausführung	Ja
Einsatztemperatur	-40...+100 °C		



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Farbe	VE
924291425	16 x 1.5	7	7...12	Messing	25 Stk
924291426	20 x 1.5	7	9...16	Messing	25 Stk
924291427	25 x 1.5	8	9...16	Messing	10 Stk
924291428	25 x 1.5	8	13...20.5	Messing	10 Stk
924291429	32 x 1.5	8.5	13...21	Messing	10 Stk
924291430	32 x 1.5	8.5	16...27	Messing	10 Stk
924291431	40 x 1.5	8.5	21...31	Messing	10 Stk
924291432	50 x 1.5	9.5	28...41	Messing	5 Stk
924291433	63 x 1.5	10.5	39...50	Messing	5 Stk

MS EMV-Profi (M)

Patentierte 360°-Kontaktierung, keine Verletzung des Schirmgeflechts, ideal zum Zwischenkontaktieren, gas- und wasserdicht, durchgehend mit Verdrehschutz, optimale Zugentlastung durch Klemmlamellen.



Werkstoff	Messing	Art der Dichtung	Dichtring
Halogenfrei	Nein	Schutzart (IP)	IP65
Oberflächenschutz	vernickelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Einsatztemperatur	-40...+100 °C	UV-Beständigkeit	Nein



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Farbe	VE
924309117	16 x 1.5	5	4...9.5	sonstige	50 Stk
951201622	20 x 1.5	6	7...13	sonstige	50 Stk
951201626	25 x 1.5	7	8...16	sonstige	25 Stk
924309130	32 x 1.5	8	11...21	sonstige	20 Stk
924309118	40 x 1.5	8	15...27	sonstige	10 Stk
924309119	50 x 1.5	9	22...35	sonstige	5 Stk
934283713	63 x 1.5	10	35...48	sonstige	5 Stk

PLICA-TEC MS ATEX (M), Kurzgewinde

Für den explosionsgefährdeten Bereich (Zone 1, 2, 21 und 22).



Werkstoff	Messing	Art der Dichtung	Dichtring
Halogenfrei	Nein	Schutzart (IP)	IP68
Oberflächenschutz	vernickelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
Einsatztemperatur	-40...+100 °C	UV-Beständigkeit	Nein



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Farbe	VE
934284012	12 x 1.5	5	4.5...6.5	sonstige	50 Stk
934284016	16 x 1.5	5	5...9.5	sonstige	50 Stk
934284020	20 x 1.5	6	8...13	sonstige	50 Stk
934284025	25 x 1.5	7	9...16	sonstige	25 Stk
934284032	32 x 1.5	8	12...21	sonstige	20 Stk
934284040	40 x 1.5	8	16...27	sonstige	10 Stk
934284050	50 x 1.5	9	23...35	sonstige	5 Stk
934284063	63 x 1.5	10	36...48	sonstige	5 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage (auch in reduzierter Bauform erhältlich)

PLICA-TEC MS ATEX (M), Langgewinde

Für den explosionsgefährdeten Bereich (Zone 1, 2, 21 und 22).



Werkstoff	Messing	Art der Dichtung	Dichtring
Halogenfrei	Nein	Schutzart (IP)	IP68
Oberflächenschutz	vernickelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
Einsatztemperatur	-40...+100 °C	UV-Beständigkeit	Nein



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Farbe	VE
934285012	12 x 1.5	15	4.5...6.5	sonstige	50 Stk
934285016	16 x 1.5	15	5...9.5	sonstige	50 Stk
934285020	20 x 1.5	15	8...13	sonstige	50 Stk
934285025	25 x 1.5	15	9...16	sonstige	25 Stk
934285032	32 x 1.5	15	12...21	sonstige	5 Stk
934285040	40 x 1.5	15	16...27	sonstige	10 Stk
934285050	50 x 1.5	15	23...35	sonstige	5 Stk
934285063	63 x 1.5	15	36...48	sonstige	5 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage (auch in reduzierter Bauform erhältlich)

PLICA-TEC INOX V4A EMV (M)

Wasserdichte und montagefreundliche Kabelverschraubung mit guter Zugentlastung und grossen Klemmbereichen durch Lamellensystem. Aus Edelstahl, rostfrei. O-Ring am Anschlussgewinde.



Werkstoff	Edelstahl 316 (V4A)	Schutzart (IP)	IP68
Halogenfrei	Nein	EMV-Ausführung	Ja
Oberflächenschutz	unbehandelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
Einsatztemperatur	-40...+100 °C	UV-Beständigkeit	Nein
Art der Dichtung	Dichtring	Norm	EN 60423



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Farbe	VE
934304012	12 x 1.5	5	2.5...6.5	sonstige	50 Stk
934304016	16 x 1.5	5	4...9.5	sonstige	50 Stk
934304020	20 x 1.5	6	7...13	sonstige	50 Stk
934304025	25 x 1.5	7	8...16	sonstige	25 Stk
934304032	32 x 1.5	8	11...21	sonstige	20 Stk
934304040	40 x 1.5	8	15...27	sonstige	10 Stk
934304050	50 x 1.5	9	22...35	sonstige	5 Stk
934304063	63 x 1.5	10	35...48	sonstige	5 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage (auch in reduzierter Bauform erhältlich)

STANDARD-MS EMV 2 (M)

Mit Zugentlastung, durchgehend isoliert. O-Ring NBR am Anschlussgewinde.



Werkstoff	Messing	Art der Dichtung	Dichtring
Halogenfrei	Nein	Schutzart (IP)	IP68
Oberflächenschutz	vernickelt	EMV-Ausführung	Ja
Einsatztemperatur	-40...+100 °C	Norm	EN 60423



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Farbe	VE
924305012	12 x 1.5	5	2.5...6.5	sonstige	50 Stk
924305016	16 x 1.5	5	4...9.5	sonstige	50 Stk
924305020	20 x 1.5	6	7...13	sonstige	50 Stk
924305025	25 x 1.5	7	8...16	sonstige	25 Stk
924305032	32 x 1.5	8	11...21	sonstige	20 Stk
924305040	40 x 1.5	8	15...27	sonstige	10 Stk
924305050	50 x 1.5	9	22...35	sonstige	5 Stk
924305063	63 x 1.5	10	35...48	sonstige	5 Stk

PLICA-TEC-FLEX TYP-C (M)

Wasserdichte und montagefreundliche Kabelverschraubung mit guter Zugentlastung und grossen Klemmbereichen. Mit flexibler Knickschutzspirale für optimalen Kabelschutz.



Werkstoff	Polyamid (PA)	Halogenfrei	Nein
Einsatztemperatur	-20...+100 °C	Schutzart (IP)	IP68
Brandverhalten	Brandverhalten nach UL 94 V2	Dichtungsqualität	Chloropren
UV-Beständig	Nein	Norm	EN 50262, EN 60423**



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Farbe	VE
935356012	12 x 1.5	8	3.0...6.5	grau	100 Stk
935356112	12 x 1.5	8	3.0...6.5	schwarz	100 Stk
935356016	16 x 1.5	10	5...10	grau	50 Stk
935356116	16 x 1.5	10	5...10	schwarz	50 Stk
935356020	20 x 1.5	10	6...12	grau	50 Stk
935356120	20 x 1.5	10	6...12	schwarz	50 Stk
935356025	25 x 1.5	10	13...18	grau	25 Stk
935356125	25 x 1.5	10	13...18	schwarz	25 Stk
935356032	32 x 1.5	10	13...21	grau	10 Stk
935356132 **	32 x 1.5	10	13...21	schwarz	10 Stk

PLICA-TEC K (M), Kurzgewinde

Wasserdichte und montagefreundliche Kabelverschraubung mit guter Zugentlastung und ausserordentlichen Klemmbereichen.



Werkstoff	Polyamid (PA)	Art der Dichtung	Dichtring
Halogenfrei	Ja	Schutzart (IP)	IP68
Oberflächenschutz	unbehandelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Einsatztemperatur	-40...+100 °C	Norm	EN 60423



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Farbe	VE
935344012	12 x 1.5	8	2.5...6.5	lichtgrau	50 Stk
935344016	16 x 1.5	10	3.5...10	lichtgrau	50 Stk
935344017	16 x 1.5	10	2.5...8	lichtgrau	50 Stk
935344020	20 x 1.5	10	7...14	lichtgrau	50 Stk
935344021	20 x 1.5	10	5...12	lichtgrau	50 Stk
935344025	25 x 1.5	10	9...18	lichtgrau	20 Stk
935344026	25 x 1.5	10	7...14	lichtgrau	20 Stk
935344032	32 x 1.5	10	14...25	lichtgrau	20 Stk
935344040	40 x 1.5	10	18...32	lichtgrau	10 Stk
935344050	50 x 1.5	12	24...38.5	lichtgrau	5 Stk
935344063	63 x 1.5	12	35...48	lichtgrau	5 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage (auch in reduzierter Bauform sowie in RAL 7001 / 9005 erhältlich)

PLICA-TEC K (M), Langgewinde

Wasserdichte und montagefreundliche Kabelverschraubung mit guter Zugentlastung und ausserordentlichen Klemmbereichen.



Werkstoff	Polyamid (PA)	Art der Dichtung	Dichtring
Halogenfrei	Ja	Schutzart (IP)	IP68
Oberflächenschutz	unbehandelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Einsatztemperatur	-40...+100 °C	Norm	EN 60423



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Farbe	VE
935345012	12 x 1.5	15	2.5...6.5	lichtgrau	50 Stk
935345016	16 x 1.5	15	3.5...10	lichtgrau	50 Stk
935345020	20 x 1.5	15	8...14	lichtgrau	50 Stk
935345025	25 x 1.5	15	9...18	lichtgrau	25 Stk
935345032	32 x 1.5	15	14...25	lichtgrau	20 Stk
935345040	40 x 1.5	15	18...32	lichtgrau	10 Stk
935345050	50 x 1.5	15	24...38.5	lichtgrau	5 Stk
935345063	63 x 1.5	16	35...48	lichtgrau	5 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage (auch in reduzierter Bauform sowie in RAL 7001 / 9005 erhältlich)

PLICA-TEC K ATEX (M), Kurzgewinde

Die kälteschlagbeständige Kabelverschraubung für den explosionsgefährdeten Bereich.

- Gerätegruppe II
- Kategorie 2 und 3
- Atmosphäre G/D
- Zone 1, 2, 21 und 22



Werkstoff	Polyamid (PA)	Art der Dichtung	Dichtring
Halogenfrei	Ja	Schutzart (IP)	IP68
Oberflächenschutz	unbehandelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
Einsatztemperatur	-20...+80 °C	UV-Beständigkeit	Nein



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Farbe	VE
935352112	12 x 1.5	8	4...6,5	schwarz	50 Stk
935352116	16 x 1.5	10	5...10	schwarz	50 Stk
935352120	20 x 1.5	10	10...14	schwarz	50 Stk
935352125	25 x 1.5	10	12...18	schwarz	25 Stk
935352132	32 x 1.5	10	16...25	schwarz	20 Stk
935352140	40 x 1.5	10	22...32	schwarz	10 Stk
935352150	50 x 1.5	12	28...38.5	schwarz	5 Stk
935352163	63 x 1.5	12	40...48	schwarz	5 Stk.

Weitere Varianten auf Anfrage (auch in reduzierter Bauform sowie in blau RAL 5015 erhältlich)

PLICA-TEC K ATEX (M), Langgewinde

Die kälteschlagbeständige Kabelverschraubung für den explosionsgefährdeten Bereich.

- Gerätegruppe II
- Kategorie 2 und 3
- Atmosphäre G/D
- Zone 1, 2, 21 und 22



Werkstoff	Polyamid (PA)	Art der Dichtung	Dichtring
Halogenfrei	Ja	Schutzart (IP)	IP68
Oberflächenschutz	unbehandelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
Einsatztemperatur	-20...+80 °C	UV-Beständigkeit	Nein



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Farbe	VE
935353112	12 x 1.5	8	4...6,5	schwarz	50 Stk
935353116	16 x 1.5	15	5...10	schwarz	50 Stk
935353120	20 x 1.5	15	10...14	schwarz	50 Stk
935353125	25 x 1.5	15	12...18	schwarz	25 Stk
935353132	32 x 1.5	15	16...25	schwarz	20 Stk
935353140	40 x 1.5	16	22...32	schwarz	10 Stk
935353150	50 x 1.5	16	28...38.5	schwarz	5 Stk
935353463	63 x 1.5	16	30...39	schwarz	5 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage (auch in reduzierter Bauform sowie in blau RAL 5015 erhältlich)

WADI Multi K (M)

Platzsparende Montage von zwei oder mehreren Kabeln in einer Verschraubung. Mit Verdrehenschutz.
(Löcher geschlossen, bzw. durchstossbar nach Wahl).



Werkstoff	Polyamid (PA)	Art der Dichtung	Dichtring
Halogenfrei	Ja	Schutzart (IP)	IP68
Oberflächenschutz	unbehandelt	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Einsatztemperatur	-30...+120 °C	UV-Beständigkeit	Nein



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gewindelänge mm	Geeignet für Kabeldurchmesser mm	Bohrung	Farbe	VE
905351161	16 x 1.5	8	0...1	2	grau	50 Stk
905351162	16 x 1.5	8	2...3	2	grau	50 Stk
905351163	16 x 1.5	8	2...3.5	2	grau	50 Stk
905351164	16 x 1.5	8	2...4	2	grau	50 Stk
905351165	16 x 1.5	8	3...3	3	grau	50 Stk
905351201	20 x 1.5	9	2...3	2	grau	50 Stk
905351202	20 x 1.5	9	2...4	2	grau	50 Stk
905351203	20 x 1.5	9	2...5	2	grau	50 Stk
905351204	20 x 1.5	9	2...6	2	grau	50 Stk
905351205	20 x 1.5	9	2...7	2	grau	50 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage

Erweiterungen PA 6-kant GFK (M/M)

Gewinde (metrisch/metrisch) Selbstdichtend dank konisch geformtem Gewindeansatz.



Werkstoff	Polyamid (PA)	Art	Erweiterung
Halogenfrei	Ja	Schutzart (IP)	IP68
Glasfaserverstärkt	Ja	Explosionssgeschützt	Nein
Einsatztemperatur	-30...+120 °C	Mit O-Ring	Nein



Plica-Nr.	Gewindemass Aussengewinde metrisch	Gewindemass Innengewinde metrisch	min ø mm	Farbe	VE
907004207	12 x 1.5	16	7.5	schwarz	50 Stk
907004208	16 x 1.5	20	11	schwarz	50 Stk
907004209	20 x 1.5	25	15	schwarz	50 Stk
907004210	25 x 1.5	32	20	schwarz	20 Stk
907004211	32 x 1.5	40	26	schwarz	20 Stk
935370381	50 x 1.5	53	43	schwarz	10 Stk
907004212	12 x 1.5	16	7.5	lichtgrau	50 Stk
907004216	16 x 1.5	20	11	lichtgrau	50 Stk
907004220	20 x 1.5	25	15	lichtgrau	20 Stk
907004225	25 x 1.5	32	20	lichtgrau	20 Stk
907004232	32 x 1.5	40	26	lichtgrau	20 Stk
907004233	40 x 1.5	50	34	lichtgrau	20 Stk
935370163	40 x 1.5	50	34	lichtgrau	20 Stk
935370060	50 x 1.5	63	43	lichtgrau	10 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage (auch in RAL 7001 erhältlich)

Reduktion PA 6-kant GFK (M/M)

Gewinde (metrisch/metrisch) Selbstdichtend dank konisch geformtem Gewindeansatz.



Werkstoff	Polyamid (PA)	Art	Reduktion
Halogenfrei	Ja	Explosionssgeschützt	Nein
Glasfaserverstärkt	Ja	Mit O-Ring	Nein
Einsatztemperatur	-30...+120 °C		



Plica-Nr.	Gewindemass Aussengewinde metrisch	Gewindemass Innengewinde metrisch	Farbe	VE
907005416	16 x 1.5	12	lichtgrau	50 Stk
907005420	20 x 1.5	12	lichtgrau	50 Stk
907005421	20 x 1.5	16	lichtgrau	50 Stk
907005425	25 x 1.5	12	lichtgrau	20 Stk
907005426	25 x 1.5	16	lichtgrau	20 Stk
907005427	25 x 1.5	20	lichtgrau	20 Stk
907005432	32 x 1.5	12	lichtgrau	20 Stk
907005433	32 x 1.5	16	lichtgrau	20 Stk
907005434	32 x 1.5	20	lichtgrau	20 Stk
907005435	32 x 1.5	25	lichtgrau	20 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage (auch in RAL 9005 erhältlich)

Sechskant-Gegenmutter, MS vernickelt (M)

Standard-Gegenmutter.



Werkstoff	Messing vernickelt	Glasfaserverstärkt	Nein
Halogenfrei	Nein	Mit Erdungsanschluss	Nein
Oberflächenschutz	vernickelt	Form	sechseckig
Einsatztemperatur	-40...+200 °C	EMV geschützt	Nein



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gesamtlänge/ Höhe mm	Schlüsselweite	VE
926000045	6 x 1.0	3.5	8	100 Stk
926000055	8 x 1.25	3.5	11	50 Stk
926000066	10 x 1.5	3.5	12	50 Stk
926004122	12 x 1.5	3	15	50 Stk
926004168	16 x 1.5	3	20	50 Stk
926004204	20 x 1.5	3.5	24	50 Stk
926004256	25 x 1.5	3.5	30	25 Stk
926004308	32 x 1.5	4.5	35	20 Stk
926004405	40 x 1.5	4.5	45	10 Stk
926004507	50 x 1.5	5.5	55	5 Stk
926004639	63 x 1.5	6	70	5 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage

Sechskantmutter MS (PG)

Standard-Gegenmutter



Werkstoff	Messing vernickelt	Glasfaserverstärkt	Nein
Halogenfrei	Nein	Mit Erdungsanschluss	Nein
Oberflächenschutz	vernickelt	Form	sechseckig
Einsatztemperatur	-40...+200 °C	EMV geschützt	Nein



Plica-Nr.	Gewindemass PG	Gesamtlänge/ Höhe mm	Schlüsselweite	VE
926000070	7	2.9	15	100 Stk
926000096	9	2.9	18	50 Stk
926000118	11	3.1	21	50 Stk
926000134	13	3.1	23	50 Stk
926000214	16	3.1	26	100 Stk
926000215	21	3.6	32	20 Stk
926000290	29	4.1	41	20 Stk
926000363	36	5.1	51	10 Stk
926000428	42	5.1	60	5 Stk
926000487	48	5.6	64	5 Stk

Sechskantmutter MS EMV (M)

Mit Metallzähnen. Beim Anziehen entfernen sie die isolierende Schicht des Gehäuses.



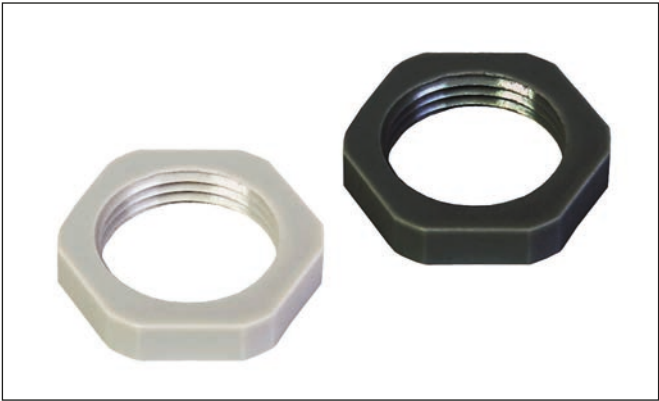
Werkstoff	Messing	Glasfaserverstärkt	Nein
Halogenfrei	Nein	Mit Erdungsanschluss	Nein
Oberflächenschutz	vernickelt	Form	sechseckig
Einsatztemperatur	-40...+200 °C	EMV geschützt	Ja



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Gesamtlänge/ Höhe mm	Schlüsselweite	VE
926007212	12 x 1.5	3	15	50 Stk
926007216	16 x 1.5	3	20	50 Stk
926007220	20 x 1.5	3.5	24	50 Stk
926007225	25 x 1.5	3.5	30	25 Stk
926007232	32 x 1.5	4.5	35	20 Stk
926007240	40 x 1.5	4.5	45	10 Stk
926007250	50 x 1.5	5.5	55	10 Stk
926007263	63 x 1.5	6	70	5 Stk
926007275	75 x 1.5	8	80	5 Stk

Sechskantmutter PA GFK (M)

Aus glasfaserverstärktem Polyamid. Sehr gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Meerwasser, Benzin und Mineralöl.



Werkstoff	Polyamid (PA)	Glasfaserverstärkt	Ja
Halogenfrei	Ja	Mit Erdungsanschluss	Nein
Oberflächenschutz	unbehandelt	Form	sechseckig
Einsatztemperatur	-30...+120 °C	EMV geschützt	Nein



Plica-Nr.	Gewindemass Innengewinde metrisch	Stärke mm	SW	Farbe	VE
907211612	12 x 1.5	5	19	schwarz	50 Stk
907211617	16 x 1.5	5	22	schwarz	50 Stk
907211620	20 x 1.5	5	24	schwarz	50 Stk
907211625	25 x 1.5	6	30	schwarz	50 Stk
907211632	32 x 1.5	7.5	38	schwarz	50 Stk
907211640	40 x 1.5	8	50	schwarz	20 Stk
907211650	50 x 1.5	9	60	schwarz	10 Stk
907211651	50 x 1.5	9	60	schwarz	50 Stk
907211663	63 x 1.5	10	75	schwarz	5 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage (auch in RAL 7001 und 7035 erhältlich)

Reduktion SSD/MS OR (M/M)

Mit Sechskant und O-Ring. Selbstdichtende Ausführung. Durch den Sechskant sind keine Spezialwerkzeuge für die Montage notwendig. Gewinde metrisch/metrisch.



Werkstoff	Messing vernickelt	Art	Reduktion
Halogenfrei	Nein	Explosionssgeschützt	Nein
Glasfaserverstärkt	Nein	Mit O-Ring	Ja
Einsatztemperatur	-25...+120 °C		



Plica-Nr.	Gewindemass Innengewinde metrisch	Gewindemass Aussengewinde (metrisch)	Farbe	VE
916102616	16 x 1.5	12	Messing vernickelt	50 Stk
916102620	20 x 1.5	12	Messing vernickelt	50 Stk
916102621	20 x 1.5	16	Messing vernickelt	50 Stk
916102625	25 x 1.5	20	Messing vernickelt	20 Stk
916102626	25 x 1.5	16	Messing vernickelt	20 Stk
916102632	32 x 1.5	25	Messing vernickelt	20 Stk
916102633	32 x 1.5	16	Messing vernickelt	20 Stk
916102634	32 x 1.5	20	Messing vernickelt	20 Stk
916102640	40 x 1.5	32	Messing vernickelt	10 Stk
916102642	40 x 1.5	25	Messing vernickelt	10 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage

Erweiterungen MS Sechskant OR (M/M)

Mit O-Ring. Gewinde metrisch/metrisch, Sechskant.



Werkstoff	Messing vernickelt	Art	Erweiterung
Halogenfrei	Nein	Explosionssgeschützt	Nein
Glasfaserverstärkt	Nein	Mit O-Ring	Ja
Einsatztemperatur	-25...+120 °C		



Plica-Nr.	Gewindemass Aussengewinde (metrisch)	Gewindemass Innengewinde (metrisch)	Gesamtlänge	SW	Gewindelänge mm	VE
916202010	10 x 1.5	12	19	14	7	50 Stk
916202012	12 x 1.5	16	19	19	7	50 Stk
916202016	16 x 1.5	20	19	22	7	50 Stk
916202020	20 x 1.5	25	20	28	7	50 Stk
916202025	25 x 1.5	32	21.5	36	8	20 Stk
916202032	32 x 1.5	40	22	42	8.5	20 Stk
916202040	40 x 1.5	50	23	52	8.5	10 Stk
916202050	50 x 1.5	63	25	65	9.5	5 Stk
916202063	63 x 1.5	75	27.5	80	10.5	

Blindstopfe MS OR (M), Kurzgewinde rund

Selbstdichtende Ausführung mit O-Ring, Nitril 70



Werkstoff	Messing vernickelt	Glasfaserverstärkt	Nein
Halogenfrei	Nein	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Oberflächenschutz	vernickelt	IP Schutz	IP68
Einsatztemperatur	-25...+120 °C	Mit O-Ring	Ja



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Gewindelänge mm	VE
916707006	6 x 1.5	9	8	5	100 Stk
916707008	8 x 1.5	10	8	5	100 Stk
916707010	10 x 1.5	12	8	5	50 Stk
916707012	12 x 1.5	14	7	5	50 Stk
916707016	16 x 1.5	18	8	6	50 Stk
916707020	20 x 1.5	22	8.5	6.5	50 Stk
916707025	25 x 1.5	27	10	7	50 Stk
916707032	32 x 1.5	34	11	8	50 Stk
916707040	40 x 1.5	44	13	9	25 Stk
916707050	50 x 1.5	54	14.5	10	10 Stk
916707063	63 x 1.5	67	15	10	10 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage

Blindstopfe MS OR (M), Langgewinde rund

Selbstdichtende Ausführung mit O-Ring, Nitril 70



Werkstoff	Messing vernickelt	Glasfaserverstärkt	Nein
Halogenfrei	Nein	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Oberflächenschutz	vernickelt	IP Schutz	IP68
Einsatztemperatur	-25...+120 °C		



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Gewindelänge mm	VE
916709012	12 x 1.5	14	16	13	50 Stk
916709016	16 x 1.5	18	18	13	50 Stk
916709020	20 x 1.5	22	22	13	50 Stk
916709025	25 x 1.5	27	27	14	25 Stk
916709032	32 x 1.5	34	34	14.5	20 Stk
916709040	40 x 1.5	44	44	14.5	10 Stk
916709050	50 x 1.5	54	54	15.5	5 Stk
916709063	63 x 1.5	67	67	16.5	5 Stk

Dichtungsrippel geschlossen (m), ohne Loch

Praktischer Würgenippel, um Einführungen und Leitungen in elektrische Betriebsmittel gegen äussere Einflüsse wie Fremdkörper und Flüssigkeiten, abzudichten.



Werkstoff	Polyethylen (PE-LD Weich)	Einsatztemperatur	-20...+70 °C
Halogenfrei	Ja	Glasfaserverstärkt	Nein
UV-Beständig	Nein	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
IP Schutzart	IP 54	Brandverhalten	brennbar



Plica-Nr.	Gewinde	Dichtbereich mm	SW mm	Gewindelänge mm	Höhe mm	Farbe	VE
907216660	M12 x 1.5	3...5	12	10	17	schwarz	100 Stk
907216661	M16 x 1.5	5...10	15	10	17	schwarz	100 Stk
907216662	M20 x 1.5	8...13.5	19	12	20	schwarz	100 Stk
907216663	M25 x 1.5	9...16	24	12	22	schwarz	100 Stk
907216664	M32 x 1.5	11...22	30	14	25	schwarz	50 Stk
907216665	M40 x 1.5	17...24	37	16	28	schwarz	50 Stk
907216666	M50 x 1.5	22...35	46	18	31	schwarz	50 Stk
907216667	M63 x 1.5	24...43	56	20	35	schwarz	5 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage (auch in grau erhältlich)

Dichtungsnippel offen (m), mit Loch

Praktischer Würgenippel, um Einführungen und Leitungen in elektrische Betriebsmittel gegen äussere Einflüsse wie Fremdkörper und Flüssigkeiten, abzudichten.



Werkstoff	Polyethylen (PE-LD Weich)	Einsatztemperatur	-20...+70 °C
Halogenfrei	Ja	Glasfaserverstärkt	Nein
UV-Beständig	Nein	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
IP Schutzart	IP 54	Brandverhalten	brennbar



Plica-Nr.	Gewinde	Dichtbereich mm	SW mm	Höhe mm	Farbe	VE
907216680	M12 x 1.5	3...5	12	17	schwarz	100 Stk
907216681	M16 x 1.5	5...10	15	17	schwarz	100 Stk
907216682	M20 x 1.5	8...13.5	19	20	schwarz	100 Stk
907216683	M25 x 1.5	9...16	24	22	schwarz	100 Stk
907216684	M32 x 1.5	11...22	30	25	schwarz	50 Stk
907216685	M40 x 1.5	17...24	37	28	schwarz	25 Stk
907216686	M50 x 1.5	22...35	46	31	schwarz	10 Stk
907216687	M63 x 1.5	24...43	56	35	schwarz	5 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage

Blindstopfen PA GFK (M), rund

Aus glasfaserverstärktem Polyamid. Sehr gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Meerwasser, Benzin und Mineralöl. Selbst-dichtend dank konisch geformtem Gewindeansatz.

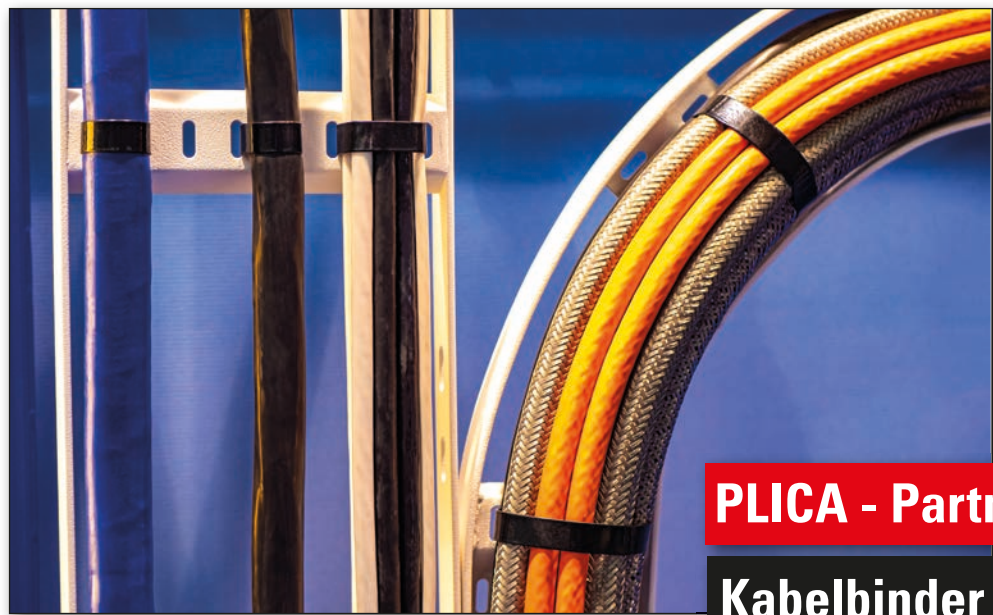


Werkstoff	Polyamid (PA) / GFK	Glasfaserverstärkt	Ja
Halogenfrei	Ja	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Oberflächenschutz	unbehandelt	IP Schutz	IP68
Einsatztemperatur	-30...+120 °C		



Plica-Nr.	Gewindemass metrisch	Durchmesser mm	Gewindelänge mm	Farbe	VE
907215612	12 x 1,5	16	6	lichtgrau	50 Stk
907215616	16 x 1,5	20	6	lichtgrau	50 Stk
907215620	20 x 1,5	26	8	lichtgrau	50 Stk
907215625	25 x 1,5	32	8	lichtgrau	50 Stk
907215632	32 x 1,5	40	10	lichtgrau	20 Stk
907215640	40 x 1,5	48	10	lichtgrau	20 Stk
907215650	50 x 1,5	55	12	lichtgrau	10 Stk
907215663	63 x 1,5	70	12	lichtgrau	5 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage (auch in RAL 9005 erhältlich)



PLICA - Partner für
Kabelbinder / Befestigungen

Kabelbinder aller Art. In der Schweiz ist **plica** die Nr. 1 für Kabelbinder und verfügt über ein breites und tiefes Sortiment und Wissen. Für industrielle Anforderungen gibt es nicht nur Standard-Kabelbinder sondern für jede Anwendung den genau zugeschnittenen Kabelbinder-Typ. Die Kabelbinder und Befestigungsprodukte von **plica** stehen für höchste Qualität und Praxistauglichkeit. Das innovative Gesamtsortiment bietet alles, für den professionellen industriellen Einsatz.



■ Kunststoff Standard	■ UV-stabilisiert
■ Klettprodukte	■ Stahlzahn verstärkt
■ Detektierbar	■ Säurebeständig
■ V2A / V4A (Edelstahl)	■ Siegel-Verschlussbinder
■ Beschriftungsschild / Clip	■ Wiederlösbar
■ Drahtbinder	■ Kabelbinder-Montagezangen



Kabelbinder Plica UV

UV-stabilisierte Kabelbinder geprüft nach UL 94 V2. Idealer Einsatzbereich für Solar- und Photovoltaikanlagen. 10 Jahre UV-stabil bei mitteleuropäischem Klima.



Werkstoff	Kunststoff	Einsatztemperatur	-40...+85 °C
Werkstoffgüte	Polyamid (PA)	UV-stabil nach ASTM D6779	Ja
Ausführung	innenverzahnt	UV-stabij	Ja
Halogenfrei	Ja		



Plica-Nr.	Breite des Bandes mm	Bandlänge mm	Max. Bündeldurchmesser mm	Belastung N	Farbe	VE
707510025	2.5	100	24	107	schwarz	100 Stk
707520035	3.5	200	55	196	schwarz	100 Stk
707530045	4.5	280	76	274	schwarz	100 Stk
707537045	4.5	360	110	274	schwarz	100 Stk
707545075	7.5	450	136	637	schwarz	100 Stk

MINI-TIE-LOK V2A/V4A

Kabelbinder aus Edelstahl, satt sitzende Ausführung mit Doppelsicherung. Flaches Profil mit Zugfestigkeit von bis zu 45 kg. Kleiner Klemmkopf. Bevorzugte Montage mit Spezialwerkzeug. Werkzeug Typ: MINI-TIE-LOK-TOOL (Artikel 71.0991.000).



Werkstoff	Edelstahl	Befestigungsart	ohne
Halogenfrei	Nein	Bandverschluss	Ball-/Kugelschluss
Beschriftungsfläche	ohne	Ausführung	ohne Verzahnung
Lösbarer Verschluss	Nein	Einsatztemperatur	-80...+500 °C



Plica-Nr.	Breite des Bandes mm	Bandlänge mm	Werkstoff	Belastung N	VE
710400165	4.5	165	Edelstahl 304 V2A	441	100 Stk
710400254	4.5	254	Edelstahl 304 V2A	441	100 Stk
710400406	4.5	406	Edelstahl 304 V2A	441	100 Stk
710400572	4.5	572	Edelstahl 304 V2A	441	100 Stk
710400737	4.5	737	Edelstahl 304 V2A	441	100 Stk
710420165	4.5	165	Edelstahl 316 V4A	441	100 Stk
710420254	4.5	254	Edelstahl 316 V4A	441	100 Stk
710420406	4.5	406	Edelstahl 316 V4A	441	100 Stk
710420572	4.5	572	Edelstahl 316 V4A	441	100 Stk
710420737	4.5	737	Edelstahl 316 V4A	441	100 Stk

MULTI-LOK V4A

Solider Kabelbinder aus Edelstahl mit oder ohne PA11- Beschichtung, UV- und korrosionsbeständig. Selbstschliessende Ausführung mit minimaler Zugfestigkeit von 90 kg. Von Hand oder mit Spezialwerkzeug montierbar. Werkzeug Typ: AE200-TOOL (Artikel 71.0920.000), KE922-TOOL (Artikel 71.0992.200), MULTI-LOK-TOOL (Artikel 71.0950.300).



Werkstoff	Edelstahl 316 (V4A)	Befestigungsart	ohne
Halogenfrei	Nein	Bandverschluss	Ball-/Kugelschluss
Beschriftungsfläche	ohne	Ausführung	ohne Verzahnung
Lösbarer Verschluss	Nein	Einsatztemperatur	-40...+105 °C



Plica-Nr.	Breite des Bandes mm	Bandlänge mm	Max. Bündeldurch- messer mm	Belastung N	Farbe	VE
710200150	6.9	150	33	1108	schwarz	100 Stk
710200225	6.9	225	57	1108	schwarz	100 Stk
710200300	6.9	300	81	1108	schwarz	100 Stk
710200610	6.9	610	180	1108	schwarz	100 Stk

Detektierbarer Kabelbinder SAPI SELCO DET

Kabelbinder mit integrierten Metall-Partikeln zur Identifikation mittels Metalldetektoren oder Röntgenstrahlen zur einfacheren Erfüllung der Sicherheitsbestimmungen in der Nahrungsmittel- und Pharmaindustrie.
Schnelle und einfache Montage von Hand oder mit Montagewerkzeug.



Werkstoff	Kunststoff	Einsatztemperatur	-25...+65 °C
Werkstoffgüte	Polyamid (PA)	UV-stabil nach ASTM D6779	Ja
Ausführung	innenverzahnt	UV-Beständigkeit	Nein
Halogenfrei	Ja		



Plica-Nr.ww	Breite des Bandes mm	Bandlänge mm	Max. Bündeldurchmesser mm	Farbe	VE
705410025	2.5	100	24	dunkelblau	100 Stk
705414035	3.5	140	36	dunkelblau	100 Stk
705420045	4.5	200	51	dunkelblau	100 Stk
705428045	4.5	280	76	dunkelblau	100 Stk
705438045	4.5	380	110	dunkelblau	100 Stk

Hook-in-Loop Band mit Sockel

Dieses Produkt lässt sich via Sockel anschrauben, ist wiederverwendbar und adjustierbar. Die weiche, flexible Oberfläche schont alles, was es zusammenbindet. Perfekt für Lichtleiterkabel oder Netzkabel.



Werkstoff	Polyamid (PA)	Befestigungsart	sonstige
Halogenfrei	Nein	Bandverschluss	Klettverschluss
Beschriftungsfläche	ohne	Ausführung	Klettband
Lösbarer Verschluss	Ja	Einsatztemperatur	-40...+80 °C



Plica-Nr.	Breite des Bandes mm	Bandlänge mm	Sockel	Farbe	VE
700700222	20	190	2	schwarz	1 Stk
700700221	20	200	2	schwarz	1 Stk
700700300	20	115	3	schwarz	1 Stk
700700301	20	190	3	schwarz	1 Stk
700700302	20	200	3	schwarz	1 Stk

Kabelbinder SAPI SELCO MET

Ausführung mit integriertem Stahlzahn. Schnelle und einfache Montage von Hand oder mit Montagewerkzeug.
Mit Stahlzahn.



Werkstoff	Kunststoff	Einsatztemperatur	-40...+85 °C
Werkstoffgüte	Polyamid (PA)	UV-stabil nach ASTM D6779	Nein
Ausführung	innenverzahnt	UV-Beständigkeit	Nein
Halogenfrei	Ja		



Plica-Nr.	Breite des Bandes mm	Bandlänge mm	Max. Bündeldurchmesser mm	Belastung N	Farbe	VE
908710025	2.5	100	24	176	natur	100 Stk
908720025	2.5	200	55	176	natur	100 Stk
908714035	3.5	140	36	274	natur	100 Stk
908720035	3.5	200	55	274	natur	100 Stk
908728035	3.5	280	80	274	natur	100 Stk
908720045	4.5	186	51	392	natur	100 Stk
908729045	4.5	290	76	392	natur	100 Stk
908736045	4.5	360	101	392	natur	100 Stk
908736075	7.5	360	101	784	natur	50 Stk

Weitere Varianten auf Anfrage (auch in schwarz erhältlich)



PLICA - Partner für
Betriebsmittel

Wir waren schon immer überzeugt, dass die beste Leiter oder das beste Gerüst flexibel einsetzbar sind. Die teleskopischen Leitern und unser Teletower lassen sich individuell auf die gewünschte Länge bzw. Höhe ausziehen und vor dem Einsatz genauso schnell sichern. Die Produkte von **plica** sind Garant für Qualität und Design. Sicherheit steht bei uns stets an erster Stelle. Zudem finden Sie bei uns alles rund ums Reinigen und Befestigen.



■ Leitern und Zubehör	■ Gerüste
■ Reinigung	■ Abfalleimer
■ Span-Set®	■ Handschuhe
■ Bodenwischer	■ Zubehör



TELETOWER

Das erste faltbare und teleskopierbare Gerüst auf dem Markt. Mit seinen fünf dynamischen Gerüsthöhen von 1 bis 2 Metern Standhöhe und einer trittsicheren Arbeitsplattform von 70 x 140 cm mit Luke, ist der Teletower das perfekte Werkzeug für jeden Handwerker. Das Aufstellen des Teletowers ist ein Kinderspiel und kann von nur einer Person in nur 2 Minuten erledigt werden. Aber das Beste ist, dass der Teletower einfach im PKW transportiert werden kann und nur aus zwei Teilen besteht. Das spart Zeit und Mühe bei der Installation und dem Abbau. Mit einer Tragfähigkeit von bis zu 150 kg können Sie sicher sein, dass der Teletower Ihre Anforderungen erfüllt und Ihnen ein sicheres Arbeitsumfeld bietet.



Werkstoff	Aluminium	Rollbar	Ja
Max. Gesamthöhe	2.94 m	Mit Kippschutz	Ja

Plica-Nr.	max. Plattformhöhe m	Breite mm	Länge mm	max. Arbeitshöhe m	VE
538000100	2	920	1500	4	1 Stk



TELESAFE

Das XXL teleskopierbare Gerüst gibt es in 4 Gerüsthöhen von 4.95 bis 7.17 m. Es verfügt über eine trittsichere Arbeitsplattform 60 x 155cm mit einer Luke und feststellbare Rollen. Das Gerüst ist bis 165 kg belastbar, ist EN 1004-konform und TÜV geprüft.



Werkstoff	Aluminium	Mit Kippschutz	Ja
Rollbar	Ja		



Plica-Nr.	max. Plattformhöhe m	Breite mm	Länge mm	max. Arbeitshöhe m	VE
538000403	3.83	1200	2240	5.63	1 Stk
538000402	6.05	1400	2290	7.85	1 Stk
538000401	5.23	1400	2240	7.03	1 Stk
538000400	4.42	1200	2240	6.22	1 Stk

MEGASTEP Fiberglas

Die Megastep besteht aus langlebigen, nichtleitenden Fiberglasschienen, die sehr witterungsbeständig sind. Diese Leiter verfügt über zwei Handläufe für die Sicherheit beim Besteigen der Leiter und eine Sicherheitskette für zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten auf der Plattform. 360°-Schutz beim Arbeiten auf der extra grossen Plattform (586 x 380mm) für einen sicheren und bequemen Arbeitsbereich. Die Plattformhöhe macht diese Leiter ideal für alle Arbeiten auf der Baustelle. Tiefe, rutschfeste Trittflächen sorgen für zusätzlichen Halt, sie hat Robuste externe Spreitzer und die hinteren Querstreben sorgen für zusätzliche Stabilität. Entspricht der neuen Norm EN131 mit einer Tragfähigkeit von 150 kg. Geeignet für den professionellen Einsatz.



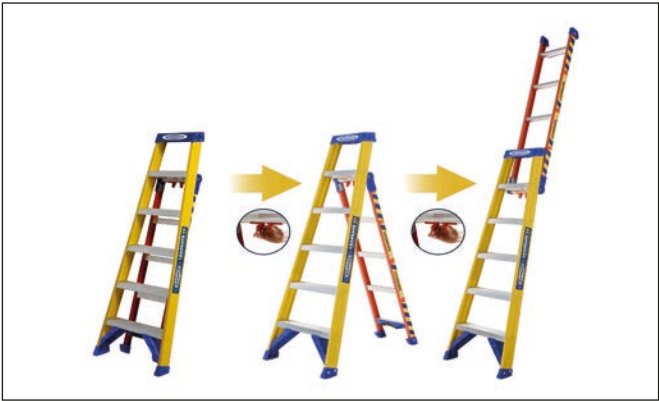
Ausführung	Plattformleiter	Mit Rädern	Nein
Werkstoff	Glasfaser/Aluminium	Serie	Megastep
Tragfähigkeit	150 kg	Norm	EN 131
Mit Plattform	Ja		



Plica-Nr.	Anzahl der Sprossen	Gewicht kg	max. Plattformhöhe m	VE
538000301	2	14	2.17	1 Stk
538000302	6	17	3.02	1 Stk
538000303	8	20	3.45	1 Stk

LEANSAFE X3 Fiberglas

Leansafe X3 ist die patentierte Anlege-, Steh- und verlängerte Anlegeleiter in einem. Schneller Aufbau dank der Einhand-Gelenkbedienung. Das All-in-one-Oberteil für schnelles Anlegen an Ecken oder Mast, ohne jeweilige Verstellung des Oberteils. Leansafe verfügt über eine Kantenversteifung zur Vermeidung von Schäden an den unteren Holmenden. Schutz der Arbeitsflächen durch abriebfeste Materialien an Leiterfüßen und Anlegepads. Integrierter Aufsatz mit Werkzeugbehälter und Magnetbereich. Leansafe ist belastbar bis 150 kg nach Norm EN 131-4 und von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert.



Ausführung	Mehrzweckleiter	Mit Plattform	Ja
Werkstoff	Glasfaser/Aluminium	Mit Rädern	Nein
Tragfähigkeit	150 kg		

Plica-Nr.	Breite mm	Länge m	max. Arbeitshöhe m	VE
538000304	640	1.825	3.13	1 Stk



PRAKTIKO Sicherheitstreppe

Professionelle Sicherheitstreppen aus Aluminium. Leicht und kompakt zusammenklappbar. Grosse Leichtmetall-Stufen 350 x 200 mm für sicheren und komfortablen Stand. Füsse mit rutschfesten Gummischuhen. Erfüllen die Europäische Sicherheitsnorm EN 14183. Belastbarkeit bis 150 kg.



Ausführung	Klappleiter	Mit Plattform	Nein
Werkstoff	Aluminium	Mit Rädern	Nein
Tragfähigkeit	150 kg	Norm	EN 131



Plica-Nr.	Anzahl der Sprossen	Gewicht kg	Länge m	VE
530100380	2	4.6	0.48	1 Stk
530100381	3	6.5	0.72	1 Stk
530100382	4	8.7	0.96	1 Stk

PRO Plattform

Die Pro Arbeitsplattform hat eine große Arbeitsfläche und ist ideal für alle Arten von Arbeiten rund um die Baustelle. Mit dem Easy-Grab™-Griff können Sie die Plattform in einer Hand transportieren. Die schlanken, doppelt verschließbaren Beine verriegeln sicher, wenn die Beine aus Sicherheitsgründen geöffnet sind, und verriegeln wieder, wenn sie geschlossen sind. Diese Arbeitsplattform lässt sich im geschlossenen Zustand vollständig flach zusammenklappen, um den Transport und die Lagerung zu erleichtern



Ausführung	Plattformleiter	Mit Plattform	Ja
Werkstoff	Aluminium	Mit Rädern	Nein
Tragfähigkeit	150 kg		



Plica-Nr.	Anzahl der Sprossen	Plattformhöhe mm	Gewicht kg	Breite mm	Länge m	VE
538000305	1	760kg	10.5	510	1.58	1 Stk
538000306	1	510	6.6	300	1.15	1 Stk.



**Unsere Vertriebsleute und
Handelsvertretungen**

Nah bei Ihnen!

③ **plica Brühl**

Klaus Schönbauer | **50321 Brühl**
Telefon +49 (0)1516 295 60 84
www.plica-gmbh.de

① **Steffen Klewe**

Elektrotechnische Handelsvertretung
Teltower Damm 214 | **14167 Berlin**
Telefon +49 (0)3072 01 60 1
www.handelsvertretung-klewe.de

② **ELTPLAN Vertriebs-GmbH**

Bohmter Str. 18 | **49152 Bad Essen**
Telefon +49 (0)5472 94 15 0
www.eltplan-bad-essen.de

③ **SK-Elektrotechnik GmbH**

In der Steinwiese 46 | **57074 Siegen**
Telefon +49 (0)271 77 34 49 0
www.sk-elektrotechnik.de

④ **Herbert Neundörfer**

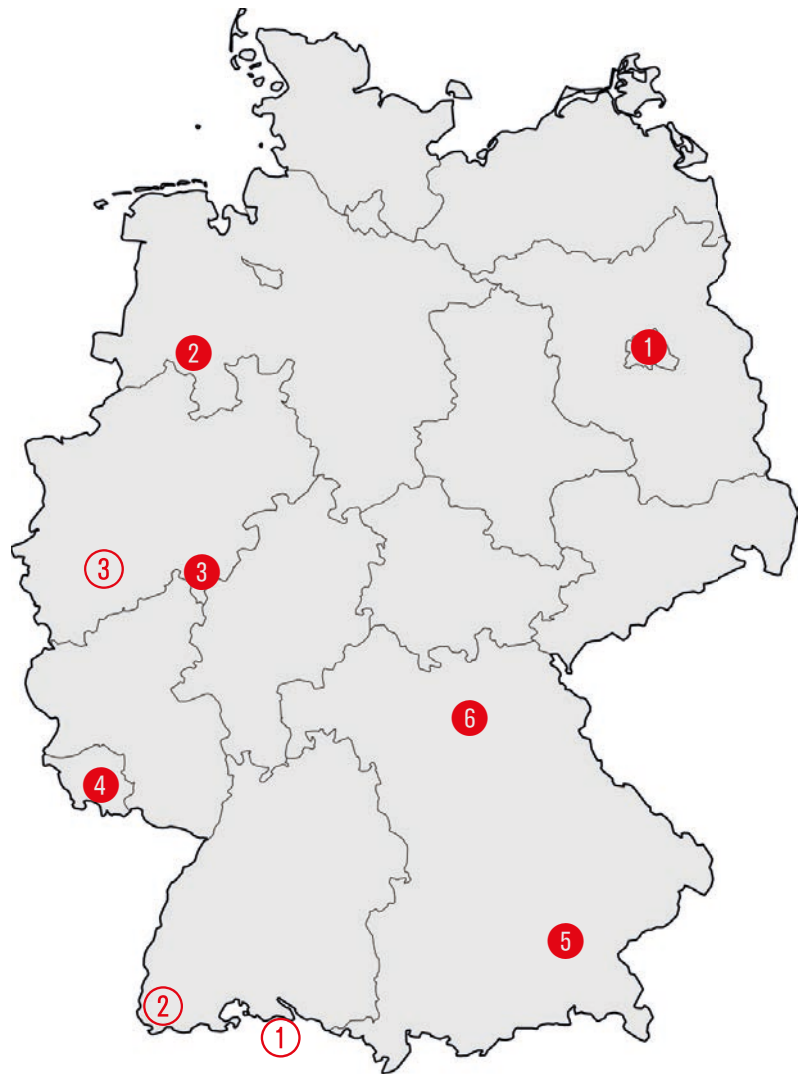
Werksvertretungen GmbH & Co. KG
Am Campus 5 | **66287 Quierschied-Göttelborn**
Telefon +49 (0)6825 95 45 0
www.herbert-neundoerfer.de

⑤ **AIV Albiez Industrievertretung GmbH**

Pfarrer-Forster-Straße 5 | **85452 Moosinning**
Telefon +49 (0) 8123 922 50
www.aiv-albiez.de

⑥ **Ingenieurbüro Krohz**

Elektrotechnischer Vertrieb
Am Hahn 4 | **97483 Eltmann**
Telefon +49 (0)9522 70 85 914
www.krohz.de



① **Plica AG**

Zürcherstrasse 350
CH-8500 Frauenfeld
+41 (0)52 723 67 20
info@plica.ch

② **Plica GmbH**

Wallbrunnstrasse 24
DE-79539 Lörrach
+49 (0)7621 588 32 30
verkauf@plica-gmbh.de

