Kabel/ Kabelbrücken



Katalog







Einleitung Spezielle Hinweise

Einleitung

Spezielle Hinweise





Seite 3

Seite 3

GIFAS Spezialkabel

Gifaflex CH-N07V3V3-F

Seite 3

Euroflex H07 BQ-F

Proflex H07 RN-F

Titanex H07 RN-F











Seiten 4-7

Seite 4

Seite 5

Seite 6

Seite 7

Konfektionierte Leitungen

Geräte-Anschlussleitungen

Verlängerungskabel

3-fach-Verteiler

Spiralkabel

Erdungsspiralkabel











Seiten 8-10

Seite 8

Seite 9

Seite 10

Spezialkabel

Trommelbare Leitung

Gifaplast-2TY

Spiralkabel-STY PVC

Spital-Gerätekabel & Steckdosenleisten









Seiten 11-14

Seite 11

SMART

Seite 11

MIDI

STANDARD

Seite 12

MAXI

COMPACT

Seiten 13-14

MIDI

Rollstuhlrampen-Set

Anwendungs-Schlauchbrücke beispiele

Kabelbrücken Schlauchbrücken **Anwendungs**beispiele















Seite 15

Seite 16

Seite 17

Seite 18

Seite 18

Seite 19

Einleitung / Spezielle Hinweise

Einleitung

Steuer- und Spezialkabel, flexible oder konfektionierte Leitungen für verschiedene, vorwiegend mobile und temporäre Installationen. Zur Abdeckung von Standardanwendungen im Gewerbe, Bau und Industrie.

Egal ob im Innen- oder Aussenbereich, wir ermöglichen massgeschneiderte Lösungen, die keine Wünsche offen lassen!

Vorteile System GIFAS

- grosses Sortiment ab Lager
- individuell konfektionierte Kabel
- fertig konfektionierte Kabel mit Stecker ab Lager
- für jede Anwendung in Industrie, Bau, Garten, etc.
- Kabelbeschriftung möglich

Unsere Leistungen

- individuelle Beratung, auch vor Ort
- bewährtes Produktsortiment
- massgeschneiderte, kundenspezifische Lösungen
- Fertigung von Einzel- und Grossserien
- lebenslange Ersatzteil-Erhältlichkeit garantiert
- technische Zeichnungen
- fachkundige Beratung bei Installation und Inbetriebnahme

Spezielle Hinweise

Sondermöglichkeiten bei Kabel Farben Gifaflex (gem. S. 4)

Bei Abnahme von über 500 m (wenn nicht im Lagersortiment) einer Dimension sind folgende Kabelfarben gegen einen geringen Mehrpreis möglich:

Grau RAL7001 Blau RAL5015 Schwarz RAL9005 Braun RAL8004 Grün RAL6010 Orange RAL2003

Rot RAL3000 Gelb RAL1021 Weitere spezielle Kabelfarben auf Anfrage.

Euroflex (gem. S. 5)

Andere Farben sind möglich bei einer Mindestmenge von 1'000 m.

Kundenaufdruck

Die Kabeltypen Gifaflex und Euroflex können nach Ihren Wünschen beschriftet werden (z.B. Firmennamen, jedoch keine Logos).

- Kostenloser Aufdruck:
 - ab 500 m (10/16 mm² ab 200 m) je Auftrag (max. 3 Dimensionen assortiert)
- Anschluss- und Verlängerungskabel:
 ab 30 Stk. je Auftrag (max. 3 Artikel assortiert)
- Kleinere Aufträge: Kostenanteil von 40.– CHF je Auftrag

Aufmachung

Ohne anderweitige Vereinbarung sind die Kabellängen auf 100 m-Ringe konfektioniert oder auf einer Leih-Kabeltrommel aufgewickelt (je nach Dimension).

Produktionslängen

Bei 500 m und mehr können herstellungsbedingt +/-10% über-/unterliefert werden. Die Garantie auf Lieferung an einem Stück kann nur mittels Zusatzvereinbarung gewährleistet werden.

Aderkennzeichnung

Seit dem 1. Oktober 2006 sind die Aderfarben international abgestimmt (Norm HD 308 S2).

HD 308 S2





Gifaflex: Die universelle, verstärkte Leitung Leitungstyp CH-N07V3V3-F





Die Gifaflex-Leitung ist eine schwere, kältebeständige Leitung, hat eine ausgezeichnete Zugfestigkeit und Dehnung, weist ein sehr gutes Brandverhalten auf und besitzt eine geringe Eindrucktiefe. Die Leitung zeichnet sich des Weiteren durch hohe Beständigkeit gegenüber chemischen Einwirkungen von Säuren, schwachen Laugen und niederen Alkoholen sowie einer äusserst geringen Feuchtigkeitsaufnahme aus. Die Gifaflex-Leitung ist resistent gegenüber atmosphärischen Einflüssen. Diesen Eigenschaften zufolge kann sie als Standardkabel in überdurchschnittlicher Qualität eingesetzt werden.







Technische Daten

Betriebsspannung U_o/U: Prüfspannung: Temperaturbereich: Mindest-Biegeradius: Adern/Mantel:

Mantelfarbe:

 $450/750\,\text{V}$ $2'000\,\text{V}-3'000\,\text{V}/50\,\text{Hz}$ $-25^{\circ}\,\text{C}$ bis $+70^{\circ}\,\text{C}$, ruhend bis $-40^{\circ}\,\text{C}$ $10\times\,\text{D}$ (D = Kabel-Ø) Cu-flex (VDE 0295 Kl. 5) Gifaplast / Gifaplast (Spezialmischung) gelb RAL 1021 (Standard) oder nach Wunsch

Anwendungsbereiche

Apparate-, Maschinenindustrie/Rüstungsindustrie/Lebensmittelindustrie/Verkehr (z.B. Bahnen)/Mechanische Werkstätten/Baustellen/Landwirtschaft/Kommunale Betriebe. (Verwendung nach VDE 0298, Teil 3)

Kundenaufdruck

Die Leitung kann mit Ihrem Firmennamen (nach Ihren Angaben) bedruckt werden. Weitere Hinweise siehe Seite 3.

Dimension Polzahl×mm²	gelb ArtNr.	orange ArtNr.	rot ArtNr.	blau ArtNr.	grün ArtNr.	schwarz ArtNr.	Litzenaufbau Anzahl×mm	Aussen Ø ca. mm	Gewicht kg/100 m	Adercode 1) HD 308 S2
2×1.0	010635	010683	043587	017326	018708	016450	32×0.20	7.3	6.0	bl,br
3×1.0	010636	010684	030278	030279	010712	010742	32×0.20	7.8	7.9	gn/ge,bl,br
4×1.0*	010637						32×0.20	8.6	10.6	br,sw,gr1)
5×1.0	010638						32×0.20	9.2	11.5	gn/ge,bl,br,sw,gr
20×1.0*						010744	32×0.20	17.9	45.0	1-19 sw, num. gn/ge
2×1.5	010641	014010	015891	026667	021200		30×0.25	8.0	10.0	bl,br
3×1.5	010642	010685	010723	010754	010713	010748	30×0.25	8.6	11.0	gn/ge,bl,br
5×1.5	010644	010687		035881			30×0.25	10.6	14.5	gn/ge,bl,br,sw,gr
7×1.5	041453						30×0.25	12.6	19.5	1-6 sw, num. gn/ge
12×1.5						010750	30×0.25	16.9	31.0	1-11 sw, num. gn/ge
3×2.5	010647	010688					50×0.25	10.0	15.0	gn/ge,bl,br
5×2.5	010649	010690	010725	010756	011655	026802	50×0.25	12.3	23.0	gn/ge,bl,br,sw,gr
3×4.0	010651						56×0.30	12.1	23.0	gn/ge,bl,br
5×4.0	010653	010692	044002	010757			56×0.30	14.9	38.0	gn/ge,bl,br,sw,gr
5×6.0	010656	010694					84×0.30	16.7	51.0	gn/ge,bl,br,sw,gr

Hochflexible Au	sführung						
2×1.0*			020872	128×0.1	7.3	6.0	bl,br
3×1.0*			034287	128×0.1	7.0	7.9	gn/ge,bl,br
2×1.5*			020873	191×0.1	8.0	10.0	bl,br

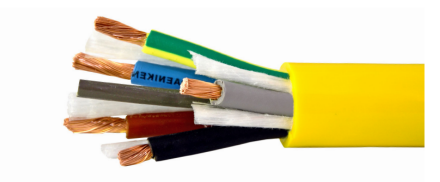
^{*} verfügbar solange Vorrat

¹⁾ siehe Hinweis auf Seite 3

²⁾ nur für bestimmte Anwendungen: gelb-und-grün, blau, braun, schwarz

Euroflex: Die moderne, harmonisierte Leitung Leitungstyp H07 BQ-F (1mm² = H05)





Besonderheiten

Die Euroflex-Leitung hebt sich hervor durch ihre hohe Beständigkeit gegenüber chemischen Einwirkungen von mineralischen Ölen/Fetten, alkoholfreien Benzinen und Kerosin, See-/Meerwasser und Gebrauchtwasser, Mikroben und Verrottung, Säuren und Laugen. Die Leitung ist für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Sie ist halogenfrei. Ihre mechanisch hohe Belastbarkeit garantiert eine lange Nutzungsdauer. Dazu ist sie kälteflexibel und adhäsionsarm. Die Euroflex-Leitung zeichnet sich ebenso durch sehr gute Resistenz gegen Witterung, UV-Strahlen, Ozonund Sauerstoff wie auch Strahlen (Gamma) aus.

Anwendungsbereiche

Chemische Industrie/Apparate-, Maschinenindustrie/Rüstungsindustrie/Lebensmittelindustrie/Verkehr (z.B. Bahnen)/Mechanische Werkstätten/Baustellen/Landwirtschaft/Kommunale Betriebe. (Verwendung nach VDE 0250, Teil 818)

Technische Daten

Betriebsspannung U_o/U: 1 mm²: 300/500 V/ab 1.5 mm²: 450/750 V Prüfspannung: 2000 V/50 Hz/2′500 V/50 Hz

Temperaturbereich: -40° C bis $+90^{\circ}$ C Mindest-Biegeradius: $10 \times D$ (D = Kabel-Ø) Adern/Mantel: Cu-flex (HD 383 Kl. 5) EPR Gummi/PUR

Mantelfarben: gelb RAL 1021 orange RAL 2004

Kennzeichnung (Prägedruck)*

GIFAS-Euroflex H07 BQ-F < HAR> (1 mm² = H05)

Kundenaufdruck*

Die Leitung kann mit Ihrem Firmennamen (nach Ihren Angaben) bedruckt werden. Weitere Hinweise siehe Seite $\bf 3$.

*gilt für Kabel mit der Dimension bis 5×16 mm²

Dimension Polzahl×mm²	leuchtgelb ArtNr.	orange ArtNr.	Litzenaufbau Anzahl×mm	Aussen Ø ca. mm	Gewicht kg / 100 m	Adercode ¹⁾ HD 308 S2
3×1.0*	046864		32×0.194	7.7	7.1	gn/ge,bl,br
3×1.5	046866		28×0.253	9.2	10.7	gn/ge,bl,br
5×1.5	046868		28×0.253	11.0	16.2	gn/ge,bl,br,sw,gr
3×2.5	046869		48×0.253	10.7	16.1	gn/ge,bl,br
5×2.5	046873		48×0.253	13.3	25.0	gn/ge,bl,br,sw,gr
1×4.0 ³⁾	019247		56×0.300	6.0	5.9	SW
5×4.0	046874		56×0.295	15.4	36.0	gn/ge,bl,br,sw,gr
5×6.0	046876		84×0.385	17.8	47.0	gn/ge,bl,br,sw,gr
5×10.0	046878		84×0.385	24.0	82.0	gn/ge,bl,br,sw,gr
5×16.0	046879		133×0.385	27.4	118.0	gn/ge,bl,br,sw,gr
5×25.0 ⁴⁾	135783		203×0.385	33.3	167.0	gn/ge,bl,br,sw,gr
5×35.04)	135784		288×0.385	37.5	231.0	gn/ge,bl,br,sw,gr
5×50.04)	135785		408×0.385	44.2	321.0	gn/ge,bl,br,sw,gr
5×70.0	135786		342×0.490	50.3	448.0	gn/ge,bl,br,sw,gr
5×95.0		144140	475×0.490	57.2	606.0	gn/ge,bl,br,sw,gr

^{*} verfügbar solange Vorrat

Weitere Dimensionen / Ausführungen auf Anfrage

siehe Hinweis auf Seite 3

²⁾ nur für bestimmte Anwendungen: gelb-und-grün, blau, braun, schwarz

³⁾ Ader verzinnt

⁴⁾ in Anlehnung an HD 22.12



Proflex: Die starke, bewährte Bau-Leitung Leitungstyp H07 RN-F (1 mm² = H05)





Besonderheiten

Der Aussenmantel der Proflex-07-Leitung besteht aus mechanisch extrem hoch belastbarem Polychloropren.

Der Aufbau der silikonfreien Leitung gewährleistet eine hohe Flexibilität, eine exzellente Witterungs-, Ozon-, Öl-, Fett- und Laugenbeständigkeit sowie eine hohe thermische Beanspruchung.

Die Leitung kann permanent unter Wasser verwendet werden. Auch zugelassen für feste Verlegung bis 1'000 V.

Technische Daten

 $\begin{array}{ll} \mbox{Betriebsspannung $U_{\rm o}/U$:} & 450\mbox{V}/750\mbox{V} \\ \mbox{Pr\"u\'ispannung:} & 2'500\mbox{V}/50\mbox{Hz} \end{array}$

Temperaturbereich:

 $\begin{array}{lll} - \text{ bewegt:} & -30^{\circ}\text{C bis} + 85^{\circ}\text{C} \\ - \text{ ruhend:} & -50^{\circ}\text{C bis} + 85^{\circ}\text{C} \\ - \text{ kurzfristig:} & \text{bis} + 200^{\circ}\text{C} \\ \text{Mindest-Biegeradius:} & 4\times\text{D (D = Kabel-\emptyset)} \end{array}$

Adern / Mantel: Cu-flex (VDE 0295 Kl. 5)
Polychloropren / Polychloropren

(VDE 0207)

Mantelfarbe: gelb RAL 1021

Anwendungsbereiche

Im stark beanspruchten industriellen Umfeld /Baustellen /Tunnelbau/Beschneiungsanlagen / EX-Bereich VDE 0165 (Verwendung nach VDE0284-4 und VDE0282-810 Baustelleneinsatz)

Kundenaufdruck

Die Leitung kann mit Ihrem Firmennamen (nach Ihren Angaben) bedruckt werden.

Kennzeichnung

GIFAS-Proflex H07 RN-F < HAR> (1 mm² = H05)

Dimension Polzahl×mm²	ArtNr.	Litzenaufbau Anzahl×mm	Aussen Ø ca. mm	Gewicht kg / 100 m	Adercode 1) HD 308 S2
3×1.5	021667	30×0.25	9.9	15.0	gn/ge,bl,br
5×1.5	047942	30×0.25	11.9	23.0	gn/ge,bl,br,sw,gr
2×2.5*	047934	50×0.25	10.8	17.5	bl,br
3×2.5	047936	50×0.25	11.6	21.5	gn/ge,bl,br
5×2.5	047943	50×0.25	14.5	32.5	gn/ge,bl,br,sw,gr
5×4.0	047944	50×0.30	16.6	47.5	gn/ge,bl,br,sw,gr
5×6.0	044594	84×0.30	18.3	63.0	gn/ge,bl,br,sw,gr
5×10.0	044591	80×0.40	24.1	84.0	gn/ge,bl,br,sw,gr
5×16.0	044595	128×0.40	28.4	153.0	gn/ge,bl,br,sw,gr

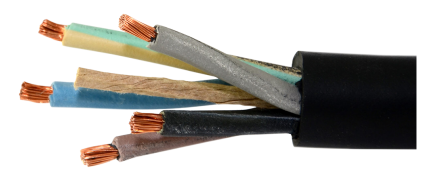
^{*} verfügbar solange Vorrat

¹⁾ siehe Hinweis auf Seite 3

²⁾ nur für bestimmte Anwendungen: gelb-und-grün, blau, braun, schwarz

Titanex: Die vielseitige, universelle Industrie-Leitung Leitungstyp H07 RN-F (1 mm² = H05)





Besonderheiten

Der Aufbau der silikonfreien Leitung gewährleistet eine hohe Flexibilität, sowie eine hohe Beständigkeit gegen Öle und Fette – selbst in einem basischen oder Säureumfeld.

Technische Daten

 $\begin{array}{ll} \mbox{Betriebsspannung U_{\circ}/U:} & \mbox{450V/750V} \\ \mbox{Pr\"ufspannung:} & \mbox{2'500V/50\,Hz} \end{array}$

Temperaturbereich:

bewegt: -35°C bis +90°C
 ruhend: -60°C bis +90°C
 kurzfristig: bis +200°C
 indext Riogaradius: 3,4 × D (D = Kaba

 $\begin{array}{ll} \mbox{Mindest-Biegeradius:} & 3-4\times D \; (\mbox{D} = \mbox{Kabel-} \mbox{\varnothing}) \\ \mbox{Adern / Mantel:} & \mbox{Cu-flex (VDE 0295 Kl. 5)} \\ \end{array}$

Gummi-Isolierung Typ T14/Gummi-Aussenmantel Typ EM2 nach HD22, (vernetztes Elastomer), (VDE 0282)

Mantelfarbe: schwarz

Anwendungsbereiche

Im Bereich von sehr extremen mechanischen und thermischen Belastungen. Landwirtschaft, Baustellen, Gewerbe, feuergefährdete Betriebsstätten, Sportanlagen, Veranstaltungstechik, Bühnen- und Musikbereich, prov. Bauten, Wohnbaracken, Kühlinstallationen, Photovoltaik, Stahlindustrie, Schwimmbadtechnik, Robotik.

Kennzeichnung

GIFAS-Titanex H07 RN-F < HAR> (1 mm² = H05)

	Dimension Polzahl×mm²	ArtNr.	Litzenaufbau Anzahl×mm	Aussen Ø ca. mm	Gewicht kg / 100 m	Adercode 1) HD 308 S2
ľ	3×1.0	036790	32×0.20	10.7	11.7	gn/ge, bl, br
	2×1.5	036791	30×0.25	11.0	11.1	bl, br
	3×1.5	052562	30×0.25	11.8	13.4	gn/ge, bl, br
	5×1.5	028362	30×0.25	12.0	23.8	gn/ge, bl, br, sw, gr
	3×2.5	019470	50×0.25	14.0	19.5	gn/ge, bl, br
	5×2.5	019471	50×0.25	17.0	29.7	gn/ge, bl, br, sw, gr
	5×4.0	018735	50×0.30	19.9	45.3	gn/ge, bl, br, sw, gr
	5×6.0	054822	84×0.30	22.2	55.7	gn/ge, bl, br, sw, gr
	5×10.0	028364	80×0.40	24.0	100.1	gn/ge, bl, br, sw, gr
	5×16.0	028363	128×0.40	33.3	143.0	gn/ge, bl, br, sw, gr
	5×25.0	030963	205×0.40	40.4	209.6	gn/ge, bl, br, sw, gr
	5×35.0	030964	290×0.40	40.0	270.0	gn/ge, bl, br, sw, gr
	5×50.0	036797	410×0.40	53.0	383.5	gn/ge, bl, br, sw, gr

¹⁾ siehe Hinweis auf Seite 3

²⁾ nur für bestimmte Anwendungen: gelb-und-grün, blau, braun, schwarz

Geräte-Anschlussleitungen



Geräte-Anschlussleitungen

Besonderheiten

- alle Stecker direkt auf das Kabel anvulkanisiert
- Enden glatt abgeschnitten*

Kundenaufdruck

Die Anschlussleitungen der Kabeltypen Gifaflex, Euroflex und Proflex können mit Ihrem Firmennamen (nach Ihren Angaben) bedruckt werden.



Kabel Gifaflex (Technische Spezifikationen siehe Seite 4)

Stecker	Dimension Polzahl×mm²	Länge	gelb ArtNr.	rot ArtNr.	orange ArtNr.	grün ArtNr.	blau ArtNr.	schwarz ArtNr.	hochflex. schwarz ArtNr.
CH-Typ 11	2×1.0	3m	010815	043475	012441	047960	047958	047964	700101
Off Typ 11	271.0	5m	010816	047961	010825	018970	017352	011964	020875
		10 m	010817	017001	010020	010070	017002	011001	020010
		15m	013389						
		20 m	106828						
		25 m	029258						
	2×1.5	3m	010840	037207	037208	037209	037210		
		5m	010841	037211	037212	021298	037213		020876
		10 m	025984						
CH-Typ 12	3×1.0	3 m	010828	047978	012442	018969	047981	047983	
		5m	010829	047979	012443	018966	047982	029725	047985
		10 m	010830						
		30 m	053822						
	3×1.5	3m	010843	037214	037215	037216	037217	010849	
		5m	010844	010850	019605	021297	022330	037218	
		10 m	010845						
		25 m	059891						
		30 m	018361						
		35 m	044189						
		50 m	056821						
CH-Typ 23	3×1.5	5m	043041						
	3×1.5	10 m	043043						
D-Konturen-	2×1.0	3m	050290						
Stecker*		5m	050291						
		10 m	050292						
	2×1.5	3m	050293						
		5m	050294						
		10 m	050295						
D-Schutz-	3×1.5	3 m	054089						
Kontaktstecker*		5m	050296						
		10 m	050297						

Kabel Euroflex (Technische Spezifikationen siehe Seite 5)

Stecker	Dimension Polzahl×mm²	Länge	gelb ArtNr.
D-Konturen-	2×1.0	3m	050298
Stecker*		5m	050299
		10 m	050300
	2×1.5	3m	050301
		5m	050302
		10 m	050304
D-Schutz-	3×1.5	3m	050305
Kontaktstecker*		5m	050306
		10 m	050307

^{*}Auf Wunsch und gegen Aufpreis: abgemantelt, abisoliert und mit Aderendhülsen versehen. Alle Anschlussleitungen sind im Normalfall ab Lager lieferbar. Nicht aufgeführte Kabelfarben und Dimensionen erhalten Sie auf Anfrage. Weitere Hinweise siehe Seite 3.

Kabel Proflex (Technische Spezifikationen siehe Seite 6)

Stecker	Dimension Polzahl×mm²	Länge	gelb ArtNr.
D-Konturen-	2×1.0	3m	050308
Stecker*		5m	032071
	2×1.5	3 m	050311
		5m	050312
		10 m	050313
D-Schutz-	3×1.5	3m	050314
Kontaktstecker*		5m	050315
		10 m	050316
CEE 3×16A/230V*	3×1.5	5m	050317
CEE 4×16A>50-500V, 10h	4×1.5	5m	050318
Hochfrequenz 100-300 Hz*			

Verlängerungen IP X4/67

Besonderheiten

- alle aufgeführten Verlängerungen sind in der Standardfarbe gelb ausgeführt
- die Ausführungen entnehmen Sie aus der Tabelle

Kundenaufdruck

Die Verlängerungen der Kabeltypen Gifaflex und Proflex können mit Ihrem Firmennamen (nach Ihren Angaben) bedruckt werden.



Kabel Gifaflex (Technische Spezifikationen siehe Seite 4)

Stecker	Ausführung Stecker / Kupplung	Dimension Polzahl×mm²	5m	10 m	20 m
T12 /T13 230V	anvulkanisiert	3×1.0	010869		
T12/T13 230V	anvulkanisiert	3×1.5	010871	010872	011855
T23 / T23 230V	anvulkanisiert / Kunststoff montiert	3×1.5	037643	037645	037646
T15 /T15 400V	Hartgummi montiert	5×1.5	029877	030089	017990
T25 / T25 400V	Hartgummi montiert	5×1.5	227960	227961	228026
CEE16/5 400V	Hartgummi montiert	5×2.5	026777	026778	026779
CEE 32/5 400V	Hartgummi montiert	5×4.0	037676	037677	037678
CEE 32/5 400V	Hartgummi montiert	5×6.0	036078	064513	056850
CEE 16/3 230V	Kunststoff montiert	3×1.5	050323	050328	050329
CEE 16/5 400V	Kunststoff montiert	5×2.5	050330	050331	050332
CEE 32/5 400V	Kunststoff montiert	5×4.0	082907 **	066842 **	081054 **
CEE 32/5 400V	Kunststoff montiert	5×6.0	067326	066421	066521

Alle Verlängerungen sind im Normalfall ab Lager lieferbar. Andere Kabelfarben und Dimensionen erhalten Sie auf Anfrage. Im weiteren liefern wir auch spezielle Ausführungen (Übergangskabel, spezielle Steckverbindungen). Weitere Hinweise siehe Seite 3.

Kabel Proflex (Technische Spezifikationen siehe Seite 6)

Stecker / Kupplung	Ausführung Stecker / Kupplung	Dimension Polzahl×mm²	10 m	20 m
Schutzkontakt- stecker 230V	Hartgummi montiert	3×1.5	050256	050257
CEE 16/5 400V	Hartgummi montiert	5×2.5	050262	050264
CEE 32/5 400V	Hartgummi montiert	5×4.0	037679	037680
CEE 32/5 400V	Hartgummi montiert	5×6.0	050267	050268
CEE 16/3 230V	Kunststoff montiert	3×1.5	050274	050275
CEE 16/5 400V	Kunststoff montiert	5×2.5	050279	050281
CEE 32/5 400V	Kunststoff montiert	5×4.0	087029	081368 **
CEE 32/5 400V	Kunststoff montiert	5×6.0	050284	050285
CEE 63/5 400V	Kunststoff montiert	5×10.0	078445	045048
CEE 63/5 400V	Kunststoff montiert	5×16.0	050288	050289

3-Fach-Verteiler (Kupplungsteil = Kleinverteiler mit 3×Einbaudose T13)

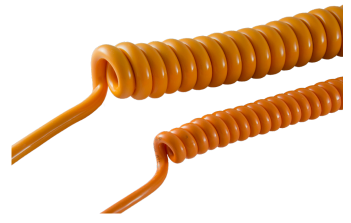
Stecker / Kupplung	Ausführung Stecker / Kupplung	Dimension Polzahl×mm²	5 m	10 m	20 m
T12/3×T13	Stecker anvulkanisiert	3x1.5	050505	050510	050335
T23/3×T23	Stecker anvulkanisiert	3x1.5	037651	037652	037654
T15/3×T13	Stecker Hart- gummi montiert	5×1.5	050530 **	050532 **	080950
T25/3×T23	Stecker Hart- gummi montiert	5×1.5	037655	037656	037657

^{**} alle ab Lager

Spiralisierte Leitungen



Spiralkabel



Technische Daten

Betriebsspannung $\rm U_{o}/U$: 300/500 V bis 1.0 mm², 450/750 V ab 1.5 mm²

Prüfspannung: 3'000V
Temperaturbereich: -30°C bis +80°C
Adern / Mantel: PVC / PUR
Mantelfarbe: orange

Besonderheiten

Lang anhaltende Rückzugskraft (auch im täglichen Einsatz unter erschwerten Bedingungen) zeichnen diese Spiralkabel aus. Hohe Kerbzähigkeit, Resistenz gegen Säuren und Laugen, UV- und Witterungsbeständigkeit sind weitere Merkmale.

Anwendungsbereiche

Robotik/elektrische Handgeräte (Bohrmaschinen, Schrauber)/Hochleistungsmaschinen/Hebebühnen/Leuchten

Dimension Polzahl×mm²	ArtNr.	Litzenaufbau Anzahl×mm	Aussen- Ø	Wendel- länge	Nutz- länge	Freie Enden
			ca. mm	mm	mm	mm
3×1.0	010790	32×0.2	7.2	800	3'200	300
3×1.0	010791	32×0.2	7.2	1'200	4'800	300
5×1.0	012766	32×0.2	9.0	800	3'200	200
3×1.5	010792*	30×0.25	8.7	800	3'200	300
3×1.5	010793	30×0.25	8.7	1'200	4'800	300
4×1.5	010767	30×0.25	9.5	800	3'200	200
5×1.5	015036	30×0.25	10.3	500	2'000	200
5×1.5	010795	30×0.25	10.3	800	3'200	200
5×1.5	011925	30×0.25	10.3	1'200	4'800	200
7×1.5	010796	30×0.25	12.5	700	2'800	200
4×2.5	010797	50×0.25	10.8	800	3'200	200

^{*} Mantel: 05BQ-F

Erdungsspiralkabel



Technische Daten

 Betriebsspannung U°/U:
 450 /750 V

 Prüfspannung:
 2'500 V

 Temperaturbereich:
 -5° C bis +70° C

 Zugkraft:
 min. 12.5 N/mm²

 Reissdehnung:
 min. 150 %

 Mantelfarbe:
 gelb /grün

Besonderheiten

Für den Potentialausgleich (Masseverbindung) ist dieses ganz spezielle Erdungsspiralkabel entwickelt worden. Eine feindrahtige Erdlitze (gelbgrün) wird lose in einem transparenten Polyurethanschlauch geführt. Das Erfüllen höchster Sicherheitsanforderungen und eine Einsatzbereitschaft unter Extrembedingungen sind die Vorgaben für dieses Produkt.

Anwendungsbereiche

Regel-, Mess-, Steuer- und Labortechnik / Chemische Industrie / Medizinund Elektrotechnik / Automobilindustrie / Apparatebau / Pneumatik und Hydraulik / Lebensmittelindustrie.

Dimension Polzahl× mm²	ArtNr.	Litzenaufbau Anzahl×mm	Aussen- Ø ca. mm	Wendel- länge mm	Nutzlänge mm
1×6.0	012517	52×0.38	13.0	500	5'000
1×6.0	031341	52×0.38	13.0	1'000	10'000

Konfektionierte Erdungsspiralkabel

Besonderheiten

Für häufig benötigte Anwendungen haben wir verschiedene Standard-Konfektionen aufgelegt. Die Massezange und der verwendete Kabelschuh sind sorgfältig ausgewählt. Die Anschlussstellen sind mittels Schrumpfschlauch sauber und dauerhaft abgedichtet.

Bestückung Anfang / Ende	ArtNr.	Litzenaufbau Polzahl×mm²	Wendel- länge mm	Nutzlänge mm
Massezange / Massezange	021034	1×6.0	500	5'000
Massezange / Massezange	032179	1×6.0	1'000	10'000
Massezange / Kabelschuh ø 8mm	016180	1×6.0	500	5'000
Massezange / Kabelschuh ø 8mm	032180	1×6.0	1'000	10'000

Trommelbare Leitung



Gifaplast-2TY



Technische Daten

Leiter: Litze aus verzinnten Kupferdrähten,

nach VDE 0295, Kl. 5

Isolation: Gummimischung

Aderkennzeichnung: ab 6 Adern: schwarz mit weissen Nummern

Temperaturbereich: bewegt: -25° C bis $+80^{\circ}$ C Biegeradius: 6.25×D (D = Kabel-Ø) Betriebsspannung: U_{\circ}/U 600 / 1'000 V

Prüfspannung: 4'000 V

Isolationswiderstand: > 20 MOhm /km

Tragkraft: bis 55 kg (Eigengewicht ist zu beachten)

Mantel: Gummimischung

Farbe schwarz

Besonderheiten

Ein optimal dimensioniertes Tragorgan aus Naturfaser mit hoher Reissfestigkeit bildet als Zugentlastung und zugleich neutrales Kernelement das Zentrum der Leitung. Bei mehrlagigen Seilaufbauten verhindern textile Trennlagen unerwünschte Adhäsionen.

- Flammwidrigkeit nach IEC 60332-1-2
- ölbeständig nach EN 60811-404
- gute chemische, thermische und mechanische Beständigkeit
- UV-beständig

Anwendungsbereiche

- für den Einsatz in Hebezeugen, Transport- und Förderanlagen
- in trockenen und feuchten Räumen, im Freien sowie max. 2 Wochen ohne Unterbrechung im Nutzwasser.

Technische Daten

Leiter: Litze aus Kupferfeinstdraht, blank,

nach VDE 0295, Kl. 6

Isolation: Spezial-PVC, T12/Y12, nach VDE 0207, Teil 4

Aderkennzeichnung: einfarbig, fortlaufend nummeriert nach

VDE 0293, mit Schutzleiter bewegt: -30° C bis $+70^{\circ}$ C ruhend: -40° C bis $+70^{\circ}$ C

Biegeradius: bei Wechselbiegungen $12 \times D$ (D = Kabel-Ø)

Betriebsspannung U_o/U:300/500V Prüfspannung: 3'000V Isolationswiderstand: > 20 MOhm/km

Tragkraft: bis 135 kg absolut unbedenklich, kritischer

Punkt liegt bei 190kg (Eigengewicht ist zu

beachten)

Mantel: PVC, TM2, YM2, nach VDE 0207, Teil 5,

Farbe gelb

Besonderheiten

Gifaplast-2TY ist eine Steuerleitung mit zwei seitlich in den Aussenmantel eingebetteten Stahlseilen. Die Leitung hat damit eine wesentlich höhere Zugbelastbarkeit und ist weitgehend frei von axialen Verwindungen. Die entstehenden Zugkräfte werden von zwei torsionsfreien Stahlseilen, die achsparallel mit dem Aussenmantel verbunden sind, aufgenommen. Gifaplast-2TY hat einen robusten, kältefesten und witterungsbeständigen Aussenmantel.

Anwendungsbereiche

an Steuer- und Druckknopftaster von Kran- und Förderanlagen / in Stahlwerke / freitragende Schachtleitung / Hochregalanlagen

Dimension Polzahl×mm²	ArtNr.	Litzenaufbau Anzahl×mm	Aussen-Ø ca. mm	Gewicht ca. kg/100m
18×1.5	204102	30×0.25	23.9	77.0

Dimension	ArtNr.	Litzenaufbau	Aussen-Ø	Gewicht ca.
Polzahl×mm²		Anzahl×mm	ca. mm	kg /100m
18×1.0	041756	57×0.15	17.0 / 32.0	52.8



Spiralkabel-STY-PVC / PUR





Kabel-Meterware ab Lager GIFAS

Technische Daten

Leiter: Litze aus Kupferfeindraht, blank, nach

VDE 0295, Kl. 5

Isolation:

- Adern: PVC, nach VDE 0207, Teil 4

Mantel: PU

Aderkennzeichnung: Adern blau und fortlaufend nummeriert

Aufbau: konzentrisch verseilt

Betriebsspannung U_o/U: max. 500 V Isolationswiderstand: > 100 M0hm/km

Prüfspannung: Ader / Ader 3'000 V, Ader / Schirm 2'500 V

Temperaturbereich:

bewegt: -5°C bis +70°Cruhend: bis -30°C



Unser Lager an Anschluss-/Verlängerungskabeln

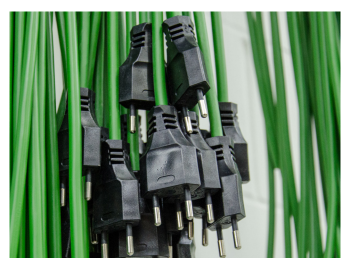
Besonderheiten

Die Spiralkabel PVC / PUR eignen sich für besondere Anwendungen in der Steuer-, Mess- und Regeltechnik in eigensicheren Anlagen. Die konzentrische Verseilung mit einer statischen Abschirmung verhindert Störungen im Übermittlungsbereich. Die Poly-Vlies-Bandierung garantiert optimale, 100 %ige Abschirmung bei niedrigen und mittleren Frequenzen und filtriert externe elektrische Störungen.

Anwendungsbereiche

Feuchträume (keine Aussenanwendungen)/Heiz- und Klimatechnik/Mess- und Kontrollleitungen im Werkzeugmaschinenbau

Dimension Polzahl×mm²	ArtNr.	Wendel- länge mm	Freie Enden mm	Aussen-Ø ca. mm	Nutz- länge mm
2×0.75	056377	600	200	6.7	2'000
2×0.75	044836	1'200	500	6.7	4'000



Kabel in diversen Farben erhältlich

Spital-Gerätekabel/Spital-Steckdosenleiste

Spital-Gerätekabel



Spital-Steckdosenleisten Aluminiumgehäuse



Technische Daten

Betriebsspannung: 450/750V Prüfspannung: 2'500V/50Hz Temperaturbereich: -40°C bis +90°C

Mindest-Biegeradius: $10 \times D$ (D = Kabeldurchmesser)

Aussendurchmesser: 10.5 mm

Adern / Mantel: EPR-Gummi / Polyether-PUR, schwarz RAL 9005

Stecker T12: auf das Kabel aufgespritzt Gerätedose T113: auf das Kabel aufgespritzt Abzweiger: auf das Kabel aufgespritzt

MC-Winkelstecker: Typ POAG-KBT 6 DIN, handkonfektioniert

Kategorie 3+4

für elektrische Installationen in medizinisch genutzten Räumen (SN SEV 1000-2000, Kapitel 7.10)

Produkteigenschaften

- beidseits aufgespritzte Steckverbindung T12/T113 (Kaltgerätedose)
- umlaufend aufgespritzter Abzweiger
- resistenter doppelter Polyurethanmantel (Polyether-PUR)
- zwei Funktionen in einem Kabel
- konzentrisch aufgebrachte Potential-Litze
- keine versteckten Ritzen/Kerben
- äusserst flexibles und rundes Kabel
- höchstflexible Erdlitze 4 mm²
- absolut kurze Reinigungszeit
- 100% frei von Silikon und Latex

Besonderheiten

Das GIFAS-Spital-Gerätekabel wurde speziell für Akutspitäler mit Operationssälen und Intensivstationen entwickelt. Es verbindet Elektrogeräte mit der Spannungsquelle und gleicht zugleich mit der mitgeführten Erdlitze das Potential aus. Mit der konzentrisch aufgebrachten Litze bleibt das PUR-Kabel äusserst flexibel.

ArtNr.	Beschreibung
133036	Spital-Gerätekabel GIFAS PUR 3×1.5 mm² sz L = 2.5 m mit PE 4 mm², POAG, Stecker Typ 12, Apparatesteckdose Typ 113
133037	Spital-Gerätekabel GIFAS PUR $3\times1.5\text{mm}^2\text{sz}\text{L} = 4.5\text{m}$ mit PE 4mm^2 , POAG, Stecker Typ 12, Apparatesteckdose Typ 113
133038	Spital-Gerätekabel GIFAS PUR $3\times1.5\text{mm}^2\text{sz}\text{L}=2.7\text{m}$ mit PE 4mm^2 , POAG, Stecker Typ 12, Kabel für Direktanschluss
133039	Spital-Gerätekabel GIFAS PUR $3\times1.5\text{mm}^2\text{sz}\text{L} = 4.7\text{m}$ mit PE 4mm^2 , POAG, Stecker Typ 12, Kabel für Direktanschluss
195544	Spital-Gerätekabel GIFAS PUR 3×1.5 mm² sz L = 4.5 m mit PE 4 mm², POAG, Stecker Typ 23, Aparatesteckdose C19
195545	Spital-Gerätekabel GIFAS PUR 3×1.5mm², sz L = 4.7m, mit PE 4mm², POAG, Stecker Typ 23, Kabel für Direktanschluss

Technische Daten

Farbe: silber eloxiert

Abmessung mit 4 Stecker: $80 \times 320 \times 50 \,\text{mm}$ (B×H×T) Abmessung mit 6 Stecker: $80 \times 450 \times 50 \,\text{mm}$ (B×H×T)

Produkteigenschaften

- Alu-Gehäuse mit Befestigungslaschen
- korrosionsbeständig
- UV-beständig und halogenfrei
- alterungs- und temperaturbeständig
- schwer entflammbar

Besonderheiten

Die Spital-Steckdosenleisten wurden speziell für Akutspitäler mit Operationssälen und Intensivstationen entwickelt. In den Operationsräumen können verschiedene medizinische, elektrische Geräte über Mehrfachsteckdosen versorgt werden. Wir bieten Ihnen zwei verschiedene Gehäuse zur Auswahl an, ein Aluminium- und ein Hartgummigehäuse Typ 1400. Diese sind mit T13-Steckdosen sowie mit Erdanschluss-Buchsen versehen. Als Zuleitung wird ein GIFAS-Spitalgerätekabel verwendet (siehe Beschreibung links).

ArtNr.	Beschreibung
022101	Spital-Steckdosenleiste Aluminiumgehäuse mit 2m Spital-Gerätekabel, 4 Einbausteckdosen FLF T13 IP20, 4 POAG-Erdanschlussbuchsen
022102	Spital-Steckdosenleiste Aluminiumgehäuse mit 2m Spital-Gerätekabel, 6 Einbausteckdosen FLF T13 IP20, 6 POAG-Erdanschlussbuchsen
108023	Spital-Steckdosenleiste Aluminiumgehäuse mit 4 m Spital-Gerätekabel, 4 Einbausteckdosen FLF T13 IP20, 4 POAG-Erdanschlussbuchsen
137437	Spital-Steckdosenleiste Aluminiumgehäuse mit 4 m Spital-Gerätekabel, 6 Einbausteckdosen FLF T13 IP20, 6 POAG-Frdanschlussbuchsen

Weitere Dimensionen / Ausführungen auf Anfrage

Weitere Dimensionen / Ausführungen auf Anfrage

Spital-Steckdosenleiste/Sonderlösungen



Spital-Steckdosenleisten Hartgummigehäuse



Technische Daten

Farbe: schwarz/grau

Abmessung: $78 \times 290 \times 66 \,\text{mm} \,(\text{B} \times \text{H} \times \text{T})$

Produkteigenschaften

- Gehäuse voll schutzisoliert
- schlagfest
- UV-beständig und halogenfrei
- alterungs- und temperaturbeständig
- Öl- und Säure-beständig
- gute chemische Beständigkeit
- schwer entflammbar

Besonderheiten

Die Spital-Steckdosenleisten wurden speziell für Akutspitäler mit Operationssälen und Intensivstationen entwickelt. In den Operationsräumen können verschiedene medizinische, elektrische Geräte über Mehrfachsteckdosen versorgt werden. Wir bieten Ihnen zwei verschiedene Gehäuse zur Auswahl an, ein Aluminium- und ein Hartgummigehäuse Typ 1400. Diese sind mit T13-Steckdosen sowie mit Erdanschluss-Buchsen versehen. Als Zuleitung wird ein GIFAS-Spitalgerätekabel verwendet (siehe Beschreibung Seite 13).

ArtNr.	Beschreibung
180208	Spital-Steckdosenleiste Hartgummi Typ 1400, grau mit 2m Spital-Gerätekabel, 4 Einbausteckdosen T13 IP54, 4 POAG-Erdanschlussbuchsen
180204	Spital-Steckdosenleiste Hartgummi Typ 1400, grau mit 4m Spital-Gerätekabel, 4 Einbausteckdosen T13 IP54, 4 POAG-Erdanschlussbuchsen
012008	Spital-Steckdosenleiste Hartgummi Typ 1400 schwarz mit 2m Spital-Gerätekabel, 4 Einbausteckdosen T13 IP54, 4 POAG-Erdanschlussbuchsen
071171	Spital-Steckdosenleiste Hartgummi Typ 1400 schwarz mit 4m Spital-Gerätekabel, 4 Einbausteckdosen T13 IP54, 4 POAG-Erdanschlussbuchsen

Sonderlösungen



Spitalleiste mit Alubügel

ArtNr.	Beschreibung
062213	Spital-Steckdosenleiste Hartgummi 1400, 4 m Spitalkabel, 4×T13 + 4×MC.POAG, Nutzlänge des Netzkabels 4 m,
	inkl. Alu-Befestigungsadapter

Verteilbox

ArtNr.	Beschreibung
072443	Potential-Verteilbox 4×Buchse, 0.5 m Winkel-POAG



Steckdosenleiste für Spitalgeräte

Kabelbrücke SMART

für Kabel max. Ø 30 mm



Kabelbrücke MICRO

für Kabel max. Ø 30 mm



Allgemeines

Seit nunmehr über 10 Jahren führt GIFAS ein Sortiment von Kabelbrücken im Angebot. Dieses Sortiment wurde in dieser Zeit laufend erweitert und verbessert, um so neuen Bedürfnissen des Käufermarktes gerecht zu werden. Heute genügen die Kabelbrücken höchsten Ansprüchen und haben sich als Standard bei Grossveranstaltungen und Events durchgesetzt. Weitere Einsatzgebiete sind Installationen bei industriellen Anwendungen sowie im mobilen Bereich bei Baufirmen und Rettungsdiensten.

Höchste Qualität

Alle GIFAS Kabelbrücken sind aus Polyurethan in der Brandschutzklasse B2 (nach DIN4102) und somit öl-, säure-, und benzinbeständig. Der Arbeitsbereich ist -40° C bis +70° C. Der Härtebereich ist 88 Shore ± 4A. Die GIFAS-Kabelbrücken entsprechen den Normen EN 61537:2007: (IEC 61537:2006) gemäss den Bestimmungen der Richtlinie 73 / 23 / EEC (Low Voltage Equipment).

Technische Daten

Material Unterteil: Polyurethan, schwarz Polyurethan, gelb Material Oberteil: max. Belastung: ca. 2'000 kg/400 cm²

1'000 mm Länge: Breite: 290 mm Höhe: 48 mm Kanäle: 3 Kanäle Gewicht: 5kg

Technische Daten

Material Unterteil: Polyurethan, schwarz Polyurethan, gelb Material Oberteil: max. Belastung: ca. 2'000 kg/400 cm²

Breite: 273 mm Höhe: 48 mm Länge: 1'005 mm

Kanäle: 2 Kanäle (35×30 mm)

Gewicht: 5.5 kg

Beschreibung

Besonderheiten

Die Kleine unter den Grossen. Leicht, professionell und universell anwendbar. Die neue Kabelbrücke SMART erfüllt alle Erwartungen an einen professionellen Kabelschutz und erweitert das GIFAS-Sortiment um eine kompakte, sehr leichte (nur 5 kg!), aber befahrbare Kabelbrücke im vertrauten schwarz/gelben Design.

Besonderheiten

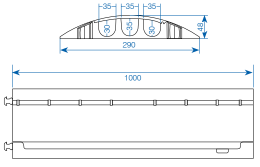
- Besonders rutsch- und trittfeste 3D LaserGrip®-Oberfläche
- Ergonomisches Design für noch bessere Befahr- und Begehbarkeit
- Patentiertes selbstreinigendes Scharnier und bequemes Verriegelungssystem

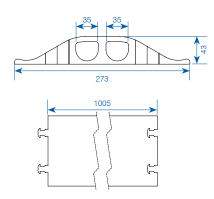
*207953 Kabelbrücke MICRO 2-Kanal 273×48×1'005mm (B×H×L)

Hergestellt aus extrem robustem und bruchsicherem TPU

ArtNr.	Beschreibung
*032295	Kabelbrücke SMART 3-Kanal, 290×48×1'000 mm (B×H×L)
109667	Endstück mit Nut
109668	Endstück mit Zapfen

•	Endstück mit Nut
3	Endstück mit Zapfen
	35-1-35-1-35-1
	290





^{*} Ab einer Bestellmenge von 30 Stück können die Kabelbrücken mit dem Firmennamen/Logo gelasert werden.



Kabelbrücke MIDI für Kabel max. Ø 34 mm



Kabelbrücke STANDARD

für Kabel max. Ø 49 mm



Technische Daten

Material Unterteil: Polyurethan, schwarz Material Oberteil: Polyurethan, gelb max. Belastung: ca. 5'000 kg/400 cm² Länge: 890 mm Breite: 542 mm Höhe: 52 mm Kanäle: 5 Kanäle

Technische Daten

Material Unterteil: Polyurethan, schwarz Material Oberteil: Polyurethan, gelb max. Belastung: ca. 5'000 kg/400 cm² Länge: 1'000 mm Breite: 600 mm Höhe: 73 mm Kanäle: 3 Kanäle Gewicht: 22 kg

Besonderheiten

Gewicht:

Die Kabelbrücke MIDI wurde als Lösung für Anwendungen zwischen der Kabelbrücke COMPACT und dem Typ STANDARD entwickelt. 5 Kanäle, eine niedrigere Höhe und ein geringeres Gewicht als der Typ STANDARD sowie angespritzte Verbinder zeichnen diese Kabelbrücke aus. Die Belastbarkeit ist ähnlich wie beim Typ STANDARD.

12kg

Besonderheiten

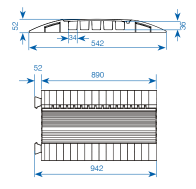
Die Kabelbrücke STANDARD, hergestellt aus schwarzem Polyurethan mit strukturierter Anti-Rutsch-Oberfläche und einem auffälligen gelben Polyethylen Deckel, vereint 3 Kabelkanäle. Die Kabelbrücken lassen sich mittels einzeln erhältlicher Zapfen aneinander verbinden. Jede Kabelbrücke wird mit einem Paar bereits montierter Verbindungszapfen geliefert. Der Deckel mit patentiertem Scharnier bleibt nur bei der Kabeleinführung offen stehen. Die integrierte Reissverschlusstechnik vereint besseren Schutz vor Dreck und /oder Abreissen im Gegensatz zu herkömmlichen Klettverschlusssystemen. Ein vollständiges Sortiment an Zubehörteilen erweitert den Typ STANDARD in ein flexibles System zum Schutz teurer Kabel und Multicore.

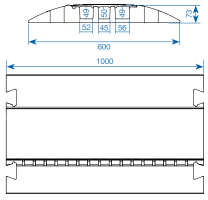
 \times L)

ArtNr.	Beschreibung
*016031	Kabelbrücke MIDI 5-Kanal, 542×52×890 mm (B×H×L)
020840	Biegung 45° zu MIDI (inkl. 1 Paar Verbindungszapfen)
020841	Endstück zu MIDI

abelbrücke MIDI 5-Kanal, $542 \times 52 \times 890 \mathrm{mm}$ (B \times H \times L)	*059553	Kabelbrücke STANDARD, 3-Kanal, $600 \times 73 \times 1'000$ mm (B×H×L)
iegung 45° zu MIDI (inkl. 1 Paar Verbindungszapfen)	059554	Endstück zu STANDARD
ndstück zu MIDI	018359	Biegung 45° zu STANDARD (inkl. 1 Paar Verbindungszapfen)
	059556	Verbindungszapfen zu STANDARD

Art.-Nr. Beschreibung





^{*} Ab einer Bestellmenge von 30 Stück können die Kabelbrücken mit dem Firmennamen/Logo gelasert werden.

Kabelbrücke MAXI

für Kabel max. Ø 62 mm



Kabelbrücke COMPACT

für Kabel max. Ø 28 mm



Technische Daten

Material Unterteil: Polyurethan, schwarz
Material Oberteil: Polyurethan, gelb
max. Belastung: ca. 5'000 kg/400 cm²

 Länge:
 700 mm

 Breite:
 696 mm

 Höhe:
 87 mm

 Kanäle:
 5 Kanäle

 Gewicht:
 21.4 kg

Technische Daten

Material: Polyurethan, schwarz

 Länge:
 805 mm

 Breite:
 435 mm

 Höhe:
 37 mm

 Kanäle:
 7 Kanäle

 Gewicht:
 3.6 kg

Besonderheiten

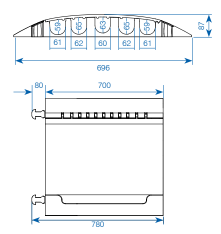
Aus Anregungen aus der Industrie und grossen Verleihfirmen wurde das Flagschiff der Kabelbrücken Serie entwickelt. 5 übergrosse Kabelkanäle, 3 davon für C-Schlauchtypen der Feuerwehren geeignet (Ø62mm). Auch Starkstromkabel finden einen optimalen Schutz.

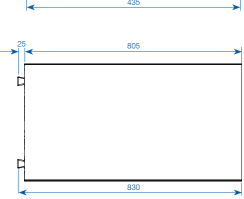
Besonderheiten

Die preisgünstige Variante zum Kabelbrücken STANDARD-System. In den Boden geformte Noppenreihen ermöglichen eine Vielzahl von Kabeln unter die Kabelbrücke COMPACT zu legen und damit das Gewicht von Fussgängern zu tragen. Hergestellt aus schwarzem Polyurethan mit einer gerippten Anti-Rutsch-Oberfläche. Sie ist nicht für das Überfahren mit Fahrzeugen geeignet!

ArtNr.	Beschreibung
*023212	Kabelbrücke MAXI, 5-Kanal, 696×87×700 mm (B×H×L)
023213	Endstück zu MAXI

ArtNr.	Beschreibung
*019628	Kabelbrücke COMPACT, 7-Kanal, 435×37×805 mm
	$(B \times H \times I)$





^{*} Ab einer Bestellmenge von 30 Stück können die Kabelbrücken mit dem Firmennamen/Logo gelasert werden.

Rollstuhlrampen-Set/Schlauchbrücke



Kabelbrücke MIDI Rollstuhlrampen-Set



Schlauchbrücke

für 2B = 75 mm für 2C = 52 mm



Technische Daten

Material Unterteil: Polyurethan, schwarz Material Oberteil: Polyurethan, blau Max. Belastung: ca. 2'000 kg/400 cm² 930 mm Länge: Höhe: 52 mm Breite:

542 mm Brücke: 1'340 mm – Gesammt: 5 Kanäle Kanäle: Kanalhöhe: 36 mm Kanalbreite: 34 mm Gewicht: 30.05 kg

Technische Daten

Vollgummi, schwarz Material: Länge: 300 mm Breite: 860 mm 110 mm Höhe: Kanäle: 2 Kanäle Gewicht: 11 kg

Besonderheiten

- rutschfest verschraubbare Rampe für MIDI-Kabelbrückensysteme aus recyclebarem Polyurethan
- sicheres und bequemes Überqueren für Rollstühle, Rollatoren, Gehhilfen, Rollwagen etc.
- Überfahrbreite 80 cm
- Set umfasst 1 vorgebohrte Kabelbrücke mit blauem Polyethylen-Deckel, 6 Rampenmodule und 4 Randstücke
- beständig gegen Öl, Säure, Lösungsmittel und Benzin
- nicht für Kraftfahrzeuge geeignet
- alle Komponenten auch separat erhältlich

Besonderheiten

Art.-Nr. Beschreibung

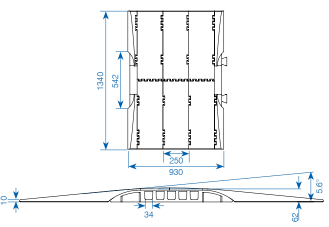
 $(B \times H \times L)$

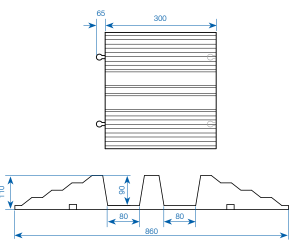
Die Schlauchbrücke aus massivem Vollgummi ist rutschfest und bietet ein 2-Kanalsystem für die Aufnahme von 2B- oder 2C-Schläuchen. Die Rampenstufen sind gelb gekennzeichnet. Die seitlich ineinandergreifenden Verbindungsstege sind gleichzeitig auch als Traggriffe verwendbar. Durch Verbinden der einzelnen Segmente ist eine beliebige Erweiterung der Spurbreite möglich, sodass sie auch von LKW's befahren werden können. Die hohe Belastbarkeit ist ausgewiesen und geprüft bis 40t Last. Der Vollgummi hat die Eigenschaft, dass er Temperatur-, öl-, laugen-, salz- und witterungsbeständig ist.

Schlauchbrücke Vollgummi 2-Kanal, 860×110×300 mm

ArtNr.	Beschreibung
197699	Kabelbrücke MIDI, Rollstuhlrampen-Set
	1×Kabelbrücke MIDI inkl. blauem Deckel
	6×Rampenmodul (pro Seite 3 Stk.)
	4×Randstück (2×li / 2×re)

ArtNr.	Beschreibung
197699	Kabelbrücke MIDI, Rollstuhlrampen-Set 1×Kabelbrücke MIDI inkl. blauem Deckel 6×Rampenmodul (pro Seite 3 Stk.) 4×Randstück (2×li / 2×re)





^{*} Ab einer Bestellmenge von 30 Stück können die Kabelbrücken mit dem Firmennamen/Logo gelasert werden.

Anwendungsbeispiele



Kundenaufdruck



Rollstuhlfreundliche Kabelbrücke



Verlängerungskabel GIFAFLEX



Kabelbrücke SMART



Spiralkabel



Belastungstest mit Piranha

Sortimentsneuheiten und Kundenlösungen sowie den aktuellsten Produktekatalog finden Sie auf unserer Webseite:

www.gifas.ch



