

Weitere Produktgruppen:

Spiralkabel, Konfektion, Trommelbare Leitungen, Runde Aufzugsteuerleitungen, Flachleitungen, Schleppkettenleitungen, Elektronik-Leitungen, Standardleitungen

Kontaktieren Sie uns, damit wir gemeinsam eine Lösung für Ihre Anwendung finden können.

Baude Kabeltechnik GmbH Lise-Meitner-Str. 1 31157 Sarstedt

Tel.: +49 (0) 50 66 / 70 01 - 0 Fax: +49 (0) 50 66 / 70 01 - 80

Baude Kabeltechnik GmbH Vertriebsbüro Süd Echterdinger Str. 30 70599 Stuttgart

Tel.: +49 (0) 711 / 21 74 09 - 0 Fax: +49 (0) 711 / 21 74 09 - 99 Baude Kabeltechnik s.r.o. Havránkova 11 61962 BRNO CZECH REPUBLIC

Tel.: +420 543 5213 - 70 Fax: +420 543 5213 - 73



www.baude.de



Schleppkettenleitungen

Durch unsere langjährige Erfahrung und unser umfangreiches Fachwissen bei der Entwicklung dieses Produktes, hat sich diese robuste Schleppkettenleitung mit kleinsten Biegeradien in hohem Maße bewährt.

Semoflex® Roboschlepp® ungeschirmt



... kommt in Kabel-Schleppketten für höchste Beanspruchung sowie dauernd bewegten Maschinen und Portalrobotern zum Einsatz. Durch den Polyurethan-Außenmantel sind diese Leitungen bei dünnem Außendurchmesser mechanisch belastbar, hochabriebfest und kerbzäh sowie mikrobenfest und flammwidrig.

Semoflex® Roboschlepp® geschirmt



... findet ihren Einsatz in Kabel-Schleppketten für höchste Beanspruchung sowie dauernd bewegten Maschinen und Portalrobotern. Durch den Polyurethan-Außenmantel sind diese Leitungen bei dünnem Außendurchmesser mechanisch belastbar, hochabriebfest und kerbzäh sowie mikrobenfest und flammwidrig. Der Cu-Schirm hat eine Bedeckung von ca. 85–90 %.

Trommelbare Leitungen

Unsere Semoflex® Drum entwickelten wir für den Außeneinsatz. Durch die Verwendung neuer Materialien konnten wir eine erhebliche Gewichts- und Durchmesserreduzierung sowie höhere Standzeiten als herkömmliche trommelbare Leitungen erreichen.

Semoflex® Drum



... wird in explosionsgefährdeten Räumen sowie im Freien, unter anderem für schwere Geräte, die einer hohen mechanischen Beanspruchung unterliegen, eingesetzt. Hierzu zählen Hebezeuge, Transportanlagen, fahrbare Motorkabeltrommeln, Bahnmotoren und landwirtschaftliche Geräte. Trommelbare Leitung für den Einsatz auf Feder- und Motortrommeln, als Energie bzw. Steuerleitungen für den horizontalen und vertikalen Einsatz. Trommelbarer Einsatz mit Rollenumlenkung unter Beachtung der Radien möglich.

Approbiert nach VDE Reg. Nr. 6510 / UL / CSA Style 10264/21897

Spezialkabel



baude

Starke Kabel - Starker Service

Kompetente Beratung, große und qualitative Auswahl von Kabeln sowie freundlichem Service und das seit 1978!

Wir sind Ihr erster Ansprechpartner, wenn es um PUR-Leitungen, Elektronik-Leitungen, Spiralkabel und Konfektion geht.

Wir legen nicht nur Wert auf die Qualität, Flexibilität und Zuverlässigkeit unserer Produkte, sondern auch auf langjährige Erfahrungen, die wir uns in verschiedenen Branchen angeeignet haben.

Wir verfügen über eine eigene Produktion von Spiralkabeln und ein umfangreiches Lager für Spezialkabel. Bei uns finden Sie eine große Auswahl an maßgeschneiderten und flexiblen Kabeltechniken – auch für Ihr Projekt.

Überzeugen Sie sich selbst!



Geschäftsführer Andreas Baude

Ihre Vorteile

- individuelle Kundenlösungen
- unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten
- sehr gute Rückstelleigenschaften
- Temperaturbereiche zwischen -40 °C und +90 °C, je nach Grundmaterial
- lange Lebensdauer
- kurze Lieferzeiten



PUR Leitungen

Semoflex® H05BQ-F/H07BQ-F



... mit Polyurethan-Außenmantel findet Anwendung in trockener und feuchter bis nasser Umgebung. Diese Type kommt auf Baustellen, in der Landwirtschaft, auf Werften sowie im Zusammenhang mit Tiefkühlung bei hohen mechanischen Beanspruchungen zum Einsatz.

Die Semoflex® H05BQ-F/H07BQ-F ist zudem in bunt bei kleinen Mindestmengen lieferbar. Es besteht die Möglichkeit eines individuellen Aufdrucks.

Semoflex® Elektronik



Durch die besondere Semocore Aderisolierung ist diese PUR-Leitung für den Elektronikbereich die ideale Verbindungsleitung. Aufgrund des Polyurethan-Außenmantels ist dieser Leitungstyp mit dünnen Außendurchmessern mechanisch belastbar, kerbzäh und hoch abriebfest.

Das Anwendungsgebiet der Semoflex® Elektronik sind Positionsschalter und Anschlüsse sowie elektronische Steuerungen, beispielsweise im Kraftfahrzeugbereich, in der Medizin- und Messgerätetechnik.

Bauaufzugleitungen

Die Leitungen sind extremen Einsatzbedingungen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit, Öl und Chemikalien ausgesetzt.

In unserer hauseigenen technischen Entwicklungsabteilung bieten wir unseren Kunden eine optimale Beratung und Betreuung als auch Sonderlösungen nach Kundenwunsch.

Vorteile

- kostengünstige Lösungen
- Senkung der Montagezeiten
- Höhere Standzeiten
- Schutz vor äußeren Einflüssen
- Teilkonfektion bis Komponentenanfertigung
- weitestgehend UV-beständig

Semoflex® PVC/PUR



... verfügt über einen verstärkten Außenmantel und ist somit für höhere Beanspruchungen (insbesondere Scheuer- und Schleifbeanspruchungen) geeignet.

Durch den Polyurethan-Außenmantel ist die Leitung ölbeständig sowie weitestgehend UV-beständig.

Der Einsatz erfolgt in trockenen Räumen, insbesondere zum Anschluss von Elektrowerkzeugen und Leuchten.

Semoflex® Elektronik geschirmt



... besitzt einen speziellen Kupferschirm mit einer Bedeckung von ca. 90 %. Durch die besondere Semocore Aderisolierung ist die PUR-Leitung für den Elektronikbereich die ideale Verbindungsleitung.

Die Anwendungsgebiete der Semoflex® Elektronik sind Positionsschalter und Anschlüsse sowie elektronische Steuerungen, beispielsweise im Kraftfahrzeugbereich, in der Medizinund Messgerätetechnik.

Semoflex® Baulift



... übersteht sehr viele Biegewechselzyklen bei minimalen Biegeradien. Die Produktpalette der Semoflex® Baulift deckt den Bereich für Fahrgeschwindigkeiten von 20–80 m/min ab. Zu unserem Lieferumfang zählt die Semoflex® Baulift-T für den Einsatz im Kabeltopf und die Semoflex® Baulift-W für den Einsatz im Kabelwagen.