

Další skupiny výrobků:

Spirálované kabely, Konfekce, Vedení pro navíjení na buben, Kulatá řídicí výtahová vedení, Plochá vedení, Vedení do vlečných řetězů, Vedení pro elektroniku, Standardní vedení

Beze všeho nás kontaktujte, abychom společně mohli najít řešení pro vaše použití.

Baude Kabeltechnik GmbH
Lise-Meitner-Str. 1
31157 Sarstedt
GERMANY
Tel.: +49 50 66 / 70 01 - 0
Fax: +49 50 66 / 70 01 - 80

Baude Kabeltechnik s.r.o.
Havránkova 11
61962 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA
Tel.: +420 543 5213 - 70
Fax: +420 543 5213 - 73



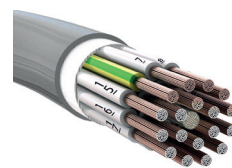
www.baude.cz



Vedení do vlečných řetězů

Díky našim dlouholetým zkušenostem a našim rozsáhlým odborným znalostem při vývoji tohoto produktu se ve vysoké míře osvědčilo robustní vedení do vlečných řetězů s nejmenším ohybovým rádiem.

Semoflex® Roboschlepp® nestíněné



... V kabelových vlečných řetězech pro nejvyšší pohybové zátěže u stále se pohybujících strojů a lineárních robotů. Díky polyuretanovému plášti jsou tyto kabely při zmenšeném průměru mechanicky zatížitelné, otěruvzdorné, vrubově houževnaté, odolné vůči mikrobům a odolné plamenům.

Semoflex® Roboschlepp® stíněné

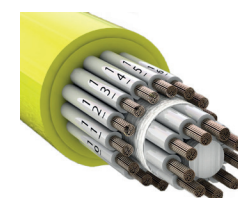


... Použití převážně v kabelových řetězech a tam, kde jsou velká namáhání vlivem rychlosti a ohybů, např.: u lineárních robotů a manipulátorů. Zásadou polyuretanového pláště jsou tato vedení i přes zmenšený průměr mechanicky odolná, vrubově houževnatá, odolná vůči otěru, odolná mikrobům a odolná plameni. Cu stínění má pokrytí ca. 85–90 %.

Vedení pro navíjení na buben

Naše vedení Semoflex® Drum jsme vyvinuli pro externí použití. Díky používání nových materiálů jsme mohli dosáhnout značného snížení hmotnosti a průměru, jakož i vyšší životnosti, než je tomu u běžných vedení pro navíjení na buben.

Semoflex® Drum



... se používá v prostorech ohrožených explozí, jakož i venku, mimo jiné pro těžké přístroje, které podléhají vysokému mechanickému namáhání. Patří sem zvedací nástroje, přepravní zařízení, pojízdné motorové kabelové bubny, trakční motory a zemědělské stroje. Navíjecí vedení pro použití na pružinových a motorových bubnech, jako energie resp. řídicí vodič pro horizontální a vertikální použití. Navíjecí použití s obrácením směru kladkou je možné při dodržování rádií. Schváleno podle VDE Reg. č. 6510 / UL/CSA Style 10264/21897



Silný kabel - silný servis

Kompetentní poradenství, velký a kvalitní výběr kabelů a přátelský servis již od roku 1978!

Jsme vaším prvním kontaktním partnerem, pokud jde o vedení PUR, vedení pro elektroniku, spirálované kabely a konfekci.

Klademe důraz nejen na kvalitu, flexibilitu a spolehlivost svých produktů, nýbrž i na dlouholeté zkušenosti, které jsme si osvojili v různých odvětvích.

Máme k dispozici vlastní výrobu spirálových kabelů a rozsáhlý sklad pro speciální kabely. U nás naleznete velký výběr na přání upravených a flexibilních kabelových technik - také pro Váš projekt.

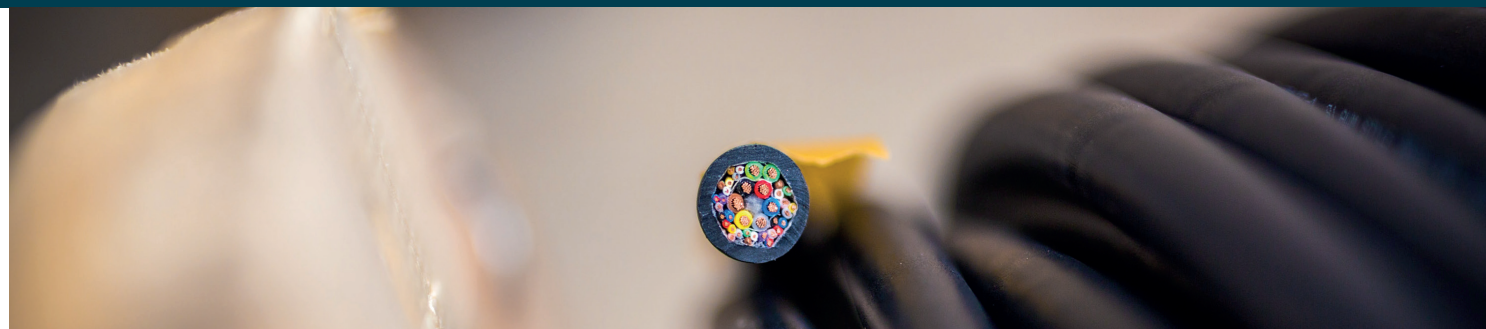
Přesvědčte se sami!



Vedení společnosti
Andreas Baude

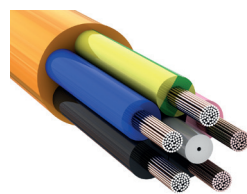
Vaše přednosti

- Individuální řešení zákazníků
- neomezené možnosti použití
- velmi dobré vratné vlastnosti
- Rozsah teplot mezi -40 °C a +90 °C, podle základního materiálu
- dlouhá životnost
- krátká dodací doba



Vedení PUR

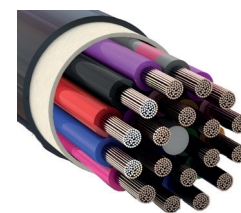
Semoflex® H05BQ-F/H07BQ-F



... s vnějším pláštěm z polyuretanu nalezne uplatnění v suchém a vlhkém až mokřem prostředí. Tyto typy se používají na staveništích, v zemědělství, v loděnicích jakož i v souvislosti jakož i souvislosti s používáním při velmi nízkých teplotách.

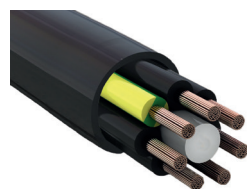
Semoflex® H05BQ-F / H07BQ-F lze navíc dodat ve svazku minimálního dodacího množství. Existuje možnost individuálního potisku.

Semoflex® Elektronik



Díky zvláštní izolaci žil Semocore je toto vedení PUR ideálním spojovacím vedením v oblasti elektroniky. Na základě polyuretanového vnějšího pláště je tento typ vedení s malým vnějším průměrem mechanicky zatížitelný, vrubově houževnatý a výrazně odolný vůči odírání. vnějším průměrem mechanicky zatížitelný, vrubově houževnatý a výrazně odolný vůči odírání. Oblastmi použití vedení Semoflex® Elektronik jsou polohové spínače a připojení, jakož i elektronická řízení, například v oblasti motorových vozidel, v technice zdravotnických a měřicích přístrojů.

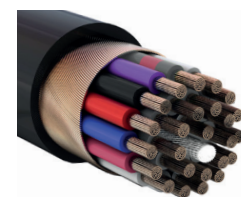
Semoflex® PVC/PUR



... má zesílený vnější plášť a je tak vhodné pro vyšší namáhání (obzvláště namáhání odíráním a obrušováním). Díky vnějšmu polyuretanovému plášti je vedení odolné vůči oleji, jakož je i maximálně odolné vůči ultrafialovému záření.

Vedení se používá v suchých prostorech, obzvláště pro připojování elektrických nástrojů a svítidel.

Semoflex® Elektronik stíněné



... vlastní speciální měděné stínítko s osvětlením cca 90 %. Díky zvláštní izolaci žil Semocore je toto vedení PUR ideálním spojovacím vedením v oblasti elektroniky. Oblastmi použití vedení Semoflex® Elektronik jsou polohové spínače a připojení, jakož i elektronická řízení, například v oblasti motorových vozidel, v technice zdravotnických a měřicích přístrojů.

Vedení pro stavební výtahy

Vedení jsou vystavena extrémním podmínkám používání, jako jsou horko, chlad, vlhkost, olej a chemikálie.

V našem vlastním technickém vývojovém oddělení nabízíme svým zákazníkům optimální poradenství a péči, jakož i zvláštní řešení podle přání zákazníků.

Výhody

- Řešení příznivá z hlediska nákladů
- Zkracování časů montáže
- Vyšší životnosti
- Ochrana před vnějšími vlivy
- Dílčí konfekce až do zhotovení komponent
- Maximální odolnost vůči ultrafialovému záření

Semoflex® Baulift



... Naše vedení pro stavební výtahy překonávají velmi velký počet cyklů střídavého namáhání ohybem při minimálním ohybovém rádiu. Paleta produktů Semoflex® Baulift pokrývá oblast pro rychlosti pojezdu od 20–80 m/min. Do rozsahu našich dodávek patří Semoflex® Baulift-T pro použití do koše a Semoflex® Baulift-W pro použití do vozíku.