$\square\mathsf{BALFLEX}^{ ext{ iny B}} ext{-}\mathsf{WARM}$

Steuerleitung

wärmebeständig bis 90°C Dauertemperatur

Control cable

heat-resistant up to 90°C constant temperature









Anwendung

Als Steuer- und Anschlussleitung für den Einsatz im Werkzeugmaschinenbau, Maschinenbau, Anlagenbau, in Lackieranlagen, Kraftwerken, Kühlanlagen, Büromaschinen, in der Heiz- und Klimatechnik und in Anlagen der Datenverarbeitung. Die Leitungen eignen sich vorwiegend für die Verlegung in trockenen, feuchten oder nassen Räumen, speziell unter industrieller Umgebung, bei normaler mechanischer Beanspruchung. Im Freien darf die Leitung nur mit UV-Schutz und unter Beachtung des Temperaturbereiches verlegt werden. Sie darf zur freien nicht ständig wiederkehrenden Bewegung ohne Zugbelastung oder zwangsweiser Führung als auch zur festen Verlegung verwendet werden. GLOBALFLEX®-WARM ist bis 90°C Dauertemperatur wärmebeständig.

Aufbau

Kupferleiter feindrähtige Litze nach EN 60228 Kl. 5 / IEC Kl. 5 Isolation Spezial-PVC Aderkennzeichnung schwarz mit weißen Ziffern, eine Ader grün-gelb als Schutzleiter, OZ ohne Schutzleiter Verseilung Adern in Lagen verseilt Mantel Spezialmischung auf PVC-Basis, silbergrau, RAL 7001 Bedruckung schwarz (Bezeichnung/Abmessung/ CE-Kennz./ cod. Fert.-datum)

Technische Daten

Nennspannung Prüfspannung 4000 V Spezifischer Durchgangswiderstand $> 20 \text{ M}\Omega \text{ x km}$ Temperaturbereich -5°C ... 90°C bewegt:

300 / 500 V

-30°C ... 90°C

fest verlegt: Mindestbiegeradius

für feste Verlegung: 4 x Leitungsdurchmesser für flexiblen Einsatz: 15 x Leitungsdurchmesser

Besonderheit

- weitgehend beständig gegen Säuren, Laugen und bestimmte Öle
- robust und biegefreudig

Abmessungsspektrum

2 - 100-polig; 0,5 - 240 mm². Auch Cu-geschirmt lieferbar. Bitte fragen Sie an.

Application

Used as control cables and supply lines in machine engineering, plant engineering, enameling lines, power stations, air conditioning, cooling systems, office machines and data processing systems. Mainly suitable for dry, damp or wet interiors, especially in industrial environments at medium mechanical stress. Outdoor use with UV protection only and in observance of the temperature ranges. Suitable for free, not continously returning movement without tensile stress or compulsory guidance as well as for fixed laying. GLOBALFLEX®-WARM is heat-flexible up to 90°C constant tempe-rature.

Construction

Copper conductor fine wired acc. to EN 60228 cl. 5 / IEC cl. 5 Insulation special PVC Core identification black with white numbering gnye earth core, OZ without earth core Strandina cores stranded in layers Sheath special PVC Printing black (code/dimension/ CE code/ cod. production date)

Technical data

Nominal voltage 300 / 500 V Test voltage 4000 V $> 20~M\Omega~x~km$ Specific insulation resistance Temperature range flexible: -5°C ... 90°C -30°C ... 90°C fixed installation: Minimum bending radius fixed installation: 4 x cable diameter 15 x cable diameter flexible:

Special features

- to a large extent resistant against acids, bases and usual oils
- tough and flexible

Production range

2 - 100 cores; 0,5 - 240 mm². Available also copper screened. Please request.