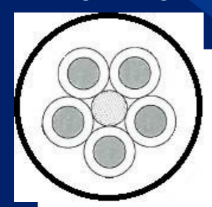


KABEL & LEITUNGEN

EFK-Li9Y11Y

ungeschirmte PP-PUR-Steuerleitung für den Einsatz in Energieführungsketten



Highlights

Für den dauerbewegten Einsatz als Mess-, Kontroll- und Steuerleitung im Maschinenbau und in der Anlagentechnik. Zur Verlegung in trockenen und feuchten Räumen. Die Leitung ist weitgehend ölbeständig.

Aufbau

Litzenaufbau: Kupfer blankweich nach IEC 60228 Klasse 6

Aderisolation: PP

Aderfarben: schwarz mit Ziffern (ab 3-adrig mit grüngelb)

Gesamtverseilung: in Lagen (ohne Kernader)

Bandierung: Vlies (optional),

Mantelisolation: PUR Farbe: grau

Technische Daten

Nennspannung: 300 / 500 V Prüfspannung: 3000 V

Temperaturbereich: ruhend: -30 °C bis +80 °C

bewegt: -20 °C bis +80 °C

Mindestbiegeradius: ruhend: min. 5 x d bewegt: min. 7,5 x d

Biegeprüfung: für vergleichbar aufgebaute Typen wurden im Test mehr als

3 Millionen Biegezyklen erzielt.

Prüfbedingungen: Fahrweg: 3500 mm

Leitungslänge: 10000 mm Beschleunigung: 20 m/s 2 Geschwindigkeit: 250 m/min. Prüftemperatur: 22 \pm 5 $^{\circ}$ C

Erstellt: PK 20200910 Wir behalten uns Produktänderungen vor.

WIR SIND DAS LAGER UNSERER KUNDEN.

KUNDENDIENST

Tel: +49 (0) 421-4895-0 Fax: +49 (0) 421-4895-225 E-Mail: info@thulesius.de

www.thulesius.de