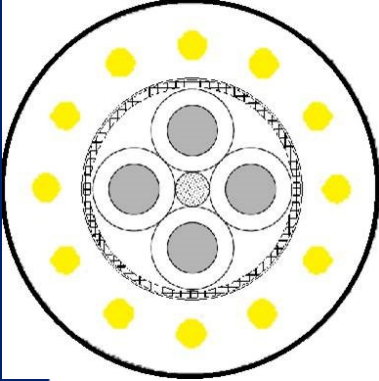


KABEL & LEITUNGEN

TRO-Li9YC11YT11Y

geschirmte PP-PUR-Steuerleitung für den trommelbaren Einsatz



Highlights

Für den dauerbewegten Einsatz auf z. B. federzugbelasteten Trommeln, als Mess-, Kontroll- und Steuerleitung im Maschinenbau, Fahrzeugbau (Aufbau Sonderfahrzeuge) und in der Anlagentechnik.

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:	Folie,
Abschirmung:	Kupfergeflecht verzinkt, Bedeckung ca. 85 %, Vlies,
Bandierung:	PUR-Verbundmantel mit offenem Aramidgarngewebe zur Zugentlastung
Mantelisolierung:	
Farbe:	schwarz

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. 8 x d bewegt: min. 15 x d

Erstellt: PK 20200910

Wir behalten uns Produktänderungen vor

**WIR SIND DAS LAGER
UNSERER KUNDEN.**

HEINRICH THULESIUS GMBH & CO. KG
Zum Panrepel 15, D-28307 Bremen, GERMANY



KUNDENDIENST

Tel: +49 (0) 421-4895-0

Fax: +49 (0) 421-4895-225

E-Mail: info@thulesius.de

www.thulesius.de

**SUMITOMO
ELECTRIC
GROUP**