

LiTCT - Teflon FEP-isolierte Leitung

abgeschirmt - Cu-versilbert

Hitzebeständige
Leitungen

Temperaturbereich

- 100 °C bis + 205 °C



Verwendung

Teflon®-isolierte Leitungen sind temperaturbeständig und haben hervorragende mechanische und physikalische Eigenschaften. Überall dort, wo Temperaturen über +180°C und chemische Dämpfe bzw. Flüssigkeiten jede andere Leitung unbrauchbar machen würden, wird ihre Anwendung notwendig. Sie haben eine sehr lange Lebensdauer und bringen Raumeinsparung durch minimale Wandstärke. Die Abschirmung bietet Schutz vor elektromagnetischen Störeinflüssen.

Aufbau

Leiter: Cu-Litze versilbert
Leiteraufbau: feindrähtig (siehe Tabelle)
Aderisolation: Teflon FEP
Aderkennung: farbig nach DIN 47100 (weiß, braun, grün, gelb)
Abschirmung: Cu-Geflecht versilbert
Außenmantel: Teflon FEP
Farbe Außenmantel: weiß (andere Farben auf Anfrage)

Technische Daten

Nennspannung: 600 V
Prüfspannung: 3400 V
Mindestbiegeradius fest: ca. 15 x Kabeldurchmesser
Temperaturbereich: - 100 °C bis + 205 °C

Artikelnummer	Abmessung n x mm ²	Leiteraufbau n x mm	Außen-Ø ca. in mm
9052006	2 x 0,06	7 x 0,10	2,70
9052024	2 x 0,24	19 x 0,13	3,20
9052038	2 x 0,38	19 x 0,16	3,80
9052056	2 x 0,56	19 x 0,20	4,10
9053006	3 x 0,06	7 x 0,10	2,90
9053024	3 x 0,24	19 x 0,13	3,40
9053038	3 x 0,38	19 x 0,16	4,00
9053056	3 x 0,56	19 x 0,20	4,40

Artikelnummer	Abmessung n x mm ²	Leiteraufbau n x mm	Außen-Ø ca. in mm
9054006	4 x 0,06	7 x 0,10	3,00
9054024	4 x 0,24	19 x 0,13	3,70
9054038	4 x 0,38	19 x 0,16	4,40
9054056	4 x 0,56	19 x 0,20	4,70

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

Anmerkung:

Die Produktbilder sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.
Teflon® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont.