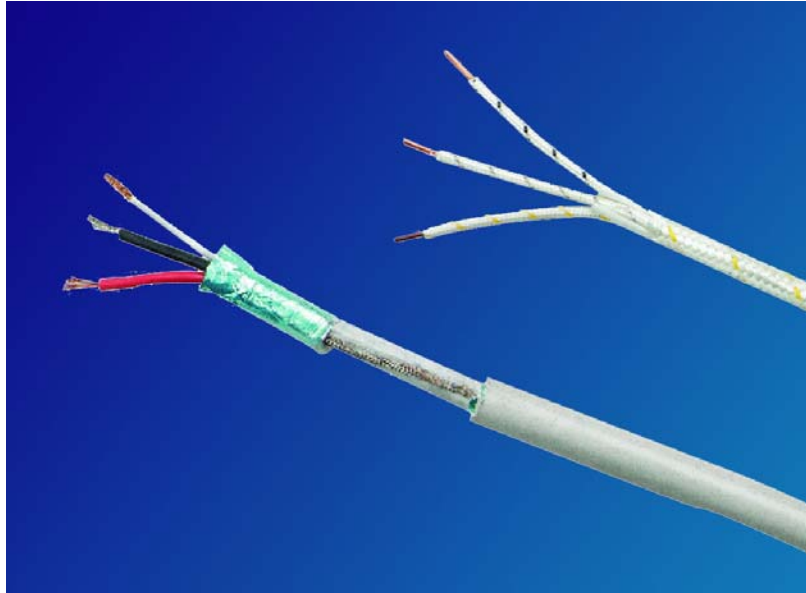


Spezial- und Ausgleichsleitungen



FOX-LaT Typ S
Spezial-Ausgleichsleitung aussen 2 x 1,5 mm²

Art. Nr.: S11250

Litzenleiter 2 x 1,5 mm² einzeln mit Silikon isoliert.
Aderfarben: T(+) = rot, T(-) = weiß.
Abschirmung: Alu-kaschierte Folie mit blankem Cu-Erdungsdraht, Silikon
Außenmantel weiß.
Außendurchmesser: ca. 11,2 mm.

FOX-LaT Typ B
Spezial-Ausgleichsleitung 2 x 1,5 mm²

Art. Nr.: S11255

Litzenleiter 2 x 1,5 mm² einzeln mit Silikon isoliert.
Aderfarben: T(+) = rot, T(-) = grau.
Abschirmung: Alu-kaschierte Folie mit blankem Cu-Erdungsdraht, Silikon
Außenmantel grau.
Aussendurchmesser: ca. 11,2 mm.

FOX-LaL Typ S
Spezial-Ausgleichsleitung 3 x 1,5 mm²

Art. Nr.: S11210

Litzenleiter 3 x 1,5 mm² einzeln mit Silikon isoliert.
Aderfarben: T(+) = rot, T(-) = weiß, EMK = schwarz.
Adern gemeinsam mit Silicon ummantelt (Farbe weiß).
Abschirmung: Alu-kaschierte Folie mit blankem Cu-Erdungsdraht, Silikon
Außenmantel weiß.
Außendurchmesser: ca. 11,2 mm.

FOX-LaL Typ B

Spezial-Ausgleichsleitung 3 x 1,5 mm²

Art. Nr.: S11220

Litzenleiter 3 x 1,5 mm² einzeln mit Silikon isoliert.
Aderfarben: T(+) = rot, T(-) = grau, EMK = schwarz.
Adern gemeinsam mit Silicon ummantelt (Farbe grau).
Abschirmung: Alu-kaschierte Folie mit blankem Cu-Erdungsdraht, Silikon
Außenmantel grau.
Außendurchmesser: ca. 11,2 mm.

FOX-LaL-HTT4-Typ S

Spezial-Ausgleichsleitung 4 x 1,0 mm²

Art. Nr.: S11208

Litzenleiter 4 x 1,0 mm², Adernisolation EPR = Ethylen-Propylen,
Aderfarben: T(+) = rot, T(-) = weiß, EMK = blau, EMK = schwarz
(EMK = Cu-Leiter).
Adern gemeinsam mit Schirmgeflecht aus 0,20 mm Kupferdrähten
ummantelt, Neopren-Außenmantel schwarz mit orangem Streifen
Außendurchmesser: ca. 13,5 mm.

FOX-LaL 2 x Typ B

Spezial-Ausgleichsleitung 4 x 1,5 mm²

Art. Nr.: S11205

Litzenleiter 4 x 1,5 mm² einzeln mit Silikon isoliert,
Aderfarben: rot/grau 1/1, rot/grau 2/2.
Adern gemeinsam mit Silicon ummantelt (Farbe grau).
Abschirmung: Schirmgeflecht aus verzinkten Stahldrähten.
Aussenmantel Silikon, Farbe grau.

Fox LimT Typ S

Spezial-Ausgleichsleitung 2 x 1,5 mm²

Art. Nr.: S11260

Masive Leiter 2 x 1,5 mm² einzeln Glasseide isoliert.
Aderfarben: T(+) = rot, T(-) = weiss.
Aussenmantel Glasseide, rot markiert.

Fox LimT Typ B

Spezial-Ausgleichsleitung 2 x 1,5 mm²

Art. Nr.: S11261

Masive Leiter 2 x 1,5 mm² einzeln Glasseide isoliert.
Aderfarben: T(+) = gelb, T(-) = grau.
Außenmantel Glasseide, gelb markiert.

Fox Lim Typ S

Spezial-Ausgleichsleitung 3 x 1,5 mm²

Art. Nr.: S11230

Massive Leiter 3 x 1,5 mm² einzeln Glasseide isoliert.
Aderfarben: T(+) = rot, T(-) = weiß, EMK = schwarz.
Aussenmantel Glasseide, rot markiert.

Fox Lim Typ B

Spezial-Ausgleichsleitung 3 x 1,5 mm²

Art. Nr.: S11240

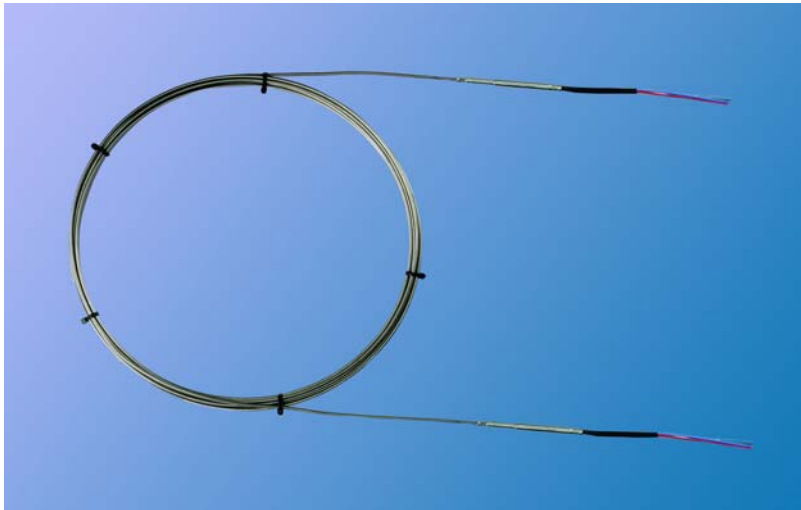
Massive Leiter 3 x 1,5 mm² einzeln Glasseide isoliert.
Aderfarben: T(+) = gelb, T(-) = grau, EMK = schwarz.
Außenmantel Glasseide, gelb markiert.

Fox Lim Typ S Spezial-Ausgleichsleitung 4 x 1,5 mm²

Art. Nr.: S11235

Massive Leiter 4 x 1,5 mm² einzeln Glasseide isoliert.
Aderfarben: T(+) = rot, T(-) = weiß, EMK blau und grau.
Außenmantel Glasseide weiß.

Mineralisierte Innenleitung Einbaufertig für FOX-Handmesslanzen



Massive Leiter einzeln in stark verdichtetem Magnesiumoxid eingebettet, Außenmantel Edelstahl.
Anschlüsse: 4 x 1,0 mm².

FOX Lim Min Typ S

Gesamtlänge der Lanze in [mm]	Einbaulänge der Innenleitung in [mm]	Artikel Nr.
2000	(1500 + 300 mm freie Enden)	S1126520
2500	(2000 + 300 mm freie Enden)	S1126525
3000	(2500 + 300 mm freie Enden)	S1126530
3500	(3000 + 300 mm freie Enden)	S1126535
4000	(3500 + 300 mm freie Enden)	S1126540
4500	(4000 + 300 mm freie Enden)	S1126545
5000	(4500 + 300 mm freie Enden)	S1126550
8000	(7500 + 300 mm freie Enden)	S1126580

Dieser Inhalt wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Es wird jedoch von *MINTEQ/Ferrottron* keine Haftung oder Garantie in bezug auf den Inhalt übernommen. Die technischen Daten können jederzeit ohne vorherige Ankündigung verändert werden. Alle Rechte, insbesondere in bezug auf Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten.

File: M-FE-50-PDF-Cable-german

Update: 2/2010