

## **10 x Messleitung MLT303 (für Arcus T303B)**

Konfektionierte Messleitung, ca. 2,5m – 2,7m lang; ein Ende mit passendem Lemostecker, anderes Ende zur freien Verfügung.

Diese Messleitung besteht aus zwei geschirmten Einzelleitungen. Die Prüfspannung zwischen Seele und Schirm ist 10kVDC bei Erstprüfung und 8kVDC für Wiederholprüfungen.

Ein gemeinsamer Silikonkautschukschlauch gibt den Messleitungen mechanischen Schutz. Er hat ca. 10mm Innendurchmesser und 2,5mm Wandstärke und ist von  $-60^{\circ}\text{C}$  bis  $+200^{\circ}\text{C}$  temperaturfest.

**Achtung! Bei der Handhabung der freien Enden muss besonders auf ausreichende Kriech- und Luftstrecken (für 10kV) zwischen Seele und Schirm geachtet werden.**



**Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung**

**Bitte kontaktieren Sie uns:**

**Tel.: 089/897012-0**

**E-Mail: [info@rohrer-muenchen.de](mailto:info@rohrer-muenchen.de)**