

## Prüfkabel Größe 2, 42 kV, 95 mm<sup>2</sup>

Die flexiblen Prüfkabel werden für elektrische Prüfungen an Betriebsmitteln, die mit CONNEX-Geräteanschlusssteilen ausgerüstet sind, eingesetzt. Für Spannungs- und Teilentladungsprüfungen an Transformatoren und gasisolierten Schaltanlagen.

### Standard-Artikel-Nr.

**A** = Freiluftendverschluss

**B** = Leitungstrosse

**C** = CONNEX Kabelanschlusssteil

**l<sub>1</sub>** = Länge des Prüfkabels

**l<sub>2</sub>** = Länge der Schirmdrähte



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>810 105 212</b>
<b>Größe</b>		<b>2</b>
<b>Max. Betriebsspannung</b>	<b>U<sub>m</sub> (kV)</b>	<b>42</b>
<b>Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL</b>	<b>(kV)</b>	<b>200</b>
<b>Nenn-Steh-Wechselspannung</b>	<b>1 min (kV)</b>	<b>95</b>
<b>Nenn-Steh-Wechselspannung</b>	<b>1 h (kV)</b>	<b>63</b>
<b>Nennstrom in Luft bei 30° C</b>	<b>(A)</b>	<b>440</b>
<b>Kabelquerschnitt</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	<b>95</b>

## Abmessungen

<b>Länge l<sub>1</sub></b>	<b>(m)</b>	<b>3</b>
<b>Länge l<sub>2</sub></b>	<b>(mm)</b>	<b>300</b>