

## Hochstrom-Kabel<sup>D</sup> C-HF-xx

### Datenblatt



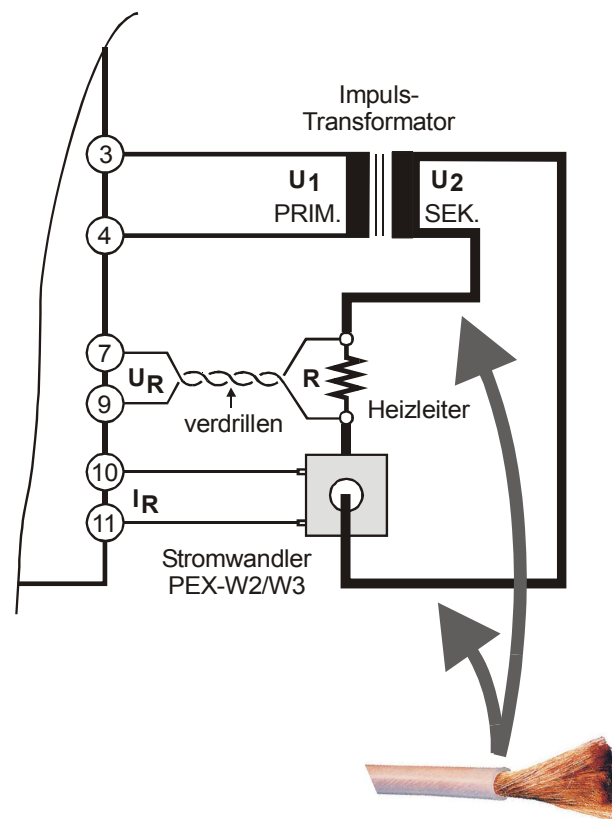
Eine wichtige Voraussetzung der für den störungsfreien Betrieb von Schweißapplikationen mit RESISTRON-/CIRUS-Temperaturregler ist die einwandfreie und korrekte Verkabelung des Systems.

Um unsere Kunden hierbei zu unterstützen bieten wir das speziell entwickelte hochflexible Hochstrom-Kabel C-HF-xx in Verbindung mit RESISTRON-/CIRUS-Temperaturreglern an.

### Spezifikation

- Leiterquerschnitt:
  - C-HF-04: 4mm<sup>2</sup>
  - C-HF-06: 6mm<sup>2</sup>
  - C-HF-10: 10mm<sup>2</sup>
  - C-HF-16: 16mm<sup>2</sup>
  - C-HF-25: 25mm<sup>2</sup>
- Außendurchmesser:
  - C-HF-04: ca. 5,4mm
  - C-HF-06: ca. 6,2mm
  - C-HF-10: ca. 9,0mm
  - C-HF-16: ca. 10,5mm
  - C-HF-25: ca. 11,8mm
- Biegeradius, frei beweglich:
  - Min. 4,0 x Außendurchmesser
- Außenmantel: Silikon
- Latexfrei
- Temperaturbereich -50...+90 °C
- NICHT schleppkettentauglich

Mit dieser Spezifikation erfüllt das hochflexible Hochstrom-Kabel C-HF-xx die Forderungen welche auch an moderne Hochleistungs-Maschinen gestellt werden.



## Bestellbezeichnung



### Hochstrom-Kabel C-HF-xx, hochflexibel

<b>C-HF-04</b>	(Leiterquerschnitt: 4 mm <sup>2</sup> )	Art.nr. 884272
<b>C-HF-06</b>	(Leiterquerschnitt: 6 mm <sup>2</sup> )	Art.nr. 884271
<b>C-HF-10</b>	(Leiterquerschnitt: 10 mm <sup>2</sup> )	Art.nr. 884270
<b>C-HF-16</b>	(Leiterquerschnitt: 16 mm <sup>2</sup> )	Art.nr. 884269
<b>C-HF-25</b>	(Leiterquerschnitt: 25 mm <sup>2</sup> )	Art.nr. 884268