

3. "ITE" ABLAUF- HEIZKABEL

DLC-040	ABLAUF- HEIZKABEL, Länge 1 m, 40 W, 1322 Ohm/m (Leistung bei 110 V: 10 W)
DLC-040-E DLC-052	identisch mit DLC-040, jedoch mit Erdung ABLAUF- HEIZKABEL, Länge 1,3 m, 52 W, 793 Ohm/m (Leistung bei 110 V: 13 W)
DLC-060	ABLAUF- HEIZKABEL, Länge 1,5 m, 60 W, 588 Ohm/m (Leistung bei 110 V: 15 W)
DLC-080	ABLAUF- HEIZKABEL, Länge 2 m, 80 W, 330 Ohm/m (Leistung bei 110 V: 20 W)
DLC-080-E DLC-120	identisch mit DLC-080, jedoch mit Erdung ABLAUF- HEIZKABEL, Länge 3 m, 120 W, 147 Ohm/m (Leistung bei 110 V: 30 W)
DLC-120-E DLC-160	identisch mit DLC-120, jedoch mit Erdung ABLAUF- HEIZKABEL, Länge 4 m, 160 W, 82 Ohm/m (Leistung bei 110 V: 40 W)
DLC-160-E DLC-200	identisch mit DLC-160, jedoch mit Erdung ABLAUF- HEIZKABEL, Länge 5 m, 200 W, 53 Ohm/m (Leistung bei 110 V: 50 W)
DLC-240	ABLAUF- HEIZKABEL, Länge 6 m, 240 W, 36 Ohm/m (Leistung bei 110 V: 60 W)
DLC-240-E DLC-320	identisch mit DLC-240, jedoch mit Erdung ABLAUF- HEIZKABEL, Länge 8 m, 320 W, 21 Ohm/m (Leistung bei 110 V: 80 W)
DLC-360	ABLAUF- HEIZKABEL, Länge 9 m, 360 W, 16 Ohm/m (Leistung bei 110 V: 90 W)
DLC-400	ABLAUF- HEIZKABEL, Länge 10 m, 400 W, 13,7 Ohm/m (Leistung bei 110 V: 100 W)

MERKMALE

- Kondensiert den Ablauf
- Keine Kondensation für Elektrogehäuse
- Temperaturniveauregulierung während des Heizprozesses

WEITERE MERKMALE

- Zuleitung 100 cm
- Außendurchmesser: **5,5 mm.**
- Wandstärke: **1,1 mm.**
- innen und außen mit isolierendem Silikon überzogen.
- Heizmaterial Gummi aus Ni/Cr oder Cu/Ni.
- Leistung **110 V** oder **230 V** lieferbar.
- Max. Temperatur **+200°C** (+392°F).
- Min. Temperatur **-40°C** (-40°F).
- 110 V mit 40 W/m auf Anfrage auch lieferbar.

