

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.

