

3. RESISTANCES D'ÉCOULEMENT " ITE "

DLC-040	RESISTANCE D'ÉCOULEMENT L = 1 m, 40 W (10 W en 110V), 1322 ohm/m
DLC-040-E	Identique au DLC-040, avec mise à la terre
DLC-052	RESISTANCE D'ÉCOULEMENT, L = 1,3 m, 52 W (13 W en 110 V), 793 ohm/m
DLC-060	RESISTANCE D'ÉCOULEMENT, L = 1,5 m, 60 W (15 W en 110 V), 588 ohm/m
DLC-080	RESISTANCE D'ÉCOULEMENT L = 2 m, 80 W (20 W en 110 V), 330 ohm/m
DLC-080-E	Identique au DLC-080, avec mise à la terre
DLC-120	RESISTANCE D'ÉCOULEMENT L = 3 m, 120 W (30 W en 110 V), 147 ohm/m
DLC-120-E	Identique au DLC-120, avec mise à la terre
DLC-160	RESISTANCE D'ÉCOULEMENT L = 4 m, 160 W (40 W en 110 V), 82 ohm/m
DLC-160-E	Identique au DLC-160, avec mise à la terre
DLC-200	RESISTANCE D'ÉCOULEMENT L = 5 m, 200 W (50 W en 110 V), 53 ohm/m
DLC-240	RESISTANCE D'ÉCOULEMENT L = 6 m, 240 W (60 W en 110 V), 36 ohm/m
DLC-240-E	Identique au DLC-240, avec mise à la terre
DLC-320	RESISTANCE D'ÉCOULEMENT L = 8 m, 320 W (80 W en 110 V), 21 ohm/m
DLC-360	RESISTANCE D'ÉCOULEMENT L = 9 m, 360 W (90 W en 110 V), 16 ohm/m
DLC-400	RESISTANCE D'ÉCOULEMENT L = 10 m, 400 W (100 W en 110 V), 13,7 ohm/m

DESCRIPTION

- Insérées dans les tuyaux d'évacuation des eaux de condensats, elles assurent une chauffe constante lors du dégivrage.
- Ne provoque aucun phénomène de condensation.
- Maintient la température lors des processus de chauffage.

SPECIFICATIONS

- Longueur morte = 1 m.
- Ø externe : **5,5 mm**.
- Epaisseur de paroi : **1,1 mm** minimum.
- Voltage : **110 V** ou **230 V**.
- Matière isolante : caoutchouc silicone.
- Conducteur : Ni/Cr 60/15 ou Cu/Ni.
- Température de surface maximale : **+200°C** (+392°F).
- Température de surface minimale : **-40°C** (-40°F).
- Cordons disponibles également en 40 W/mètre en 110 V sur demande.

