

# Câbles chauffants à puissance constante

## DEVIFLEX

Les câbles chauffants DEVIFLEX DTIP, DTIK et DTCE sont des câbles en PVC à 2 conducteurs à puissance constante. Ils sont livrés prêts pour le montage avec bouts froids. La planification et l'installation sont facilitées grâce à la possibilité de couper le câble à n'importe quelle longueur.

### DTIP-10 à 10 W/m pour chauffage par le sol intérieur



| DTIP-10  |               |              |        |                                   |
|----------|---------------|--------------|--------|-----------------------------------|
| CODE     | Puissance (W) | Longueur (m) | Ø (mm) | Alimentation électrique (V/Ph/Hz) |
| 140F0100 | 20            | 2            | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0101 | 40            | 4            | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0102 | 60            | 6            | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0103 | 80            | 8            | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0104 | 100           | 10           | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0105 | 200           | 20           | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0106 | 300           | 30           | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0107 | 400           | 40           | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0108 | 500           | 50           | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0109 | 600           | 60           | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0110 | 700           | 70           | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0111 | 800           | 80           | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0112 | 900           | 90           | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0113 | 1000          | 100          | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0114 | 1200          | 120          | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0115 | 1400          | 140          | 7      | 230/1/50                          |

### DTIP-18 à 18 W/m pour chauffage par le sol intérieur ou mise hors gel de surfaces extérieures

| DTIP-18  |               |              |        |                                   |
|----------|---------------|--------------|--------|-----------------------------------|
| CODE     | Puissance (W) | Longueur (m) | Ø (mm) | Alimentation électrique (V/Ph/Hz) |
| 140F0120 | 134           | 7 m          | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0122 | 270           | 15 m         | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0123 | 395           | 22 m         | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0124 | 535           | 29 m         | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0126 | 680           | 37 m         | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0127 | 790           | 44 m         | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0128 | 935           | 52 m         | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0129 | 1075          | 59 m         | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0130 | 1220          | 68 m         | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0131 | 1340          | 74 m         | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0132 | 1485          | 82 m         | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0133 | 1625          | 90 m         | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0134 | 1880          | 105 m        | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0135 | 2135          | 118 m        | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0136 | 2295          | 130 m        | 7      | 230/1/50                          |
| 140F0137 | 2775          | 155 m        | 7      | 230/1/50                          |

#### **D** DÉLAI DE LIVRAISON +/- 10 jours



- Câbles chauffants à 2 conducteurs avec gaine protectrice résistante aux rayons UV
- Livré avec un bout froid de 3 m x 1,5 mm<sup>2</sup> (autres longueurs sur demande)
- Température maximale: +65°C en fonctionnement; +80°C éteint
- Rayon de courbe minimum: 3,5 x d<sub>A</sub>
- Température de pose maximale: -5°C



19-808187 - 19-808195



19-805191



19-805076

## Accessoires de montage pour câble chauffant

| CODE      | Description  |
|-----------|--|
| 19-808187 | Bande de montage souple 5 m (écart de fixation 25 mm)                            |
| 19-808195 | Bande de montage souple 25 m (écart de fixation 25 mm)                           |
| 19-805191 | Rail pour fixation de câbles dans les gouttières (set 25 pièces)                 |
| 19-805704 | Kit de réparation pour câble 2 conducteurs DTIP                                  |
| 18-055420 | Kit de réparation CS 2 B pour câble 2 conducteurs                                |
| 18-055422 | Kit d'assemblage avec gaine rétractable pour câble 2 conducteurs ou nappes fines |
| 19-805076 | Bande alu adhésive 50 m x 38 mm  |
| 19-805908 | Clous artificiels 50 pièces pour fixation des nappes                             |



## DTIK-30 à 30 W/m (400 V) pour protection antigel de surfaces extérieures en asphalte



| DTIK-30   |               |              |                                   |
|-----------|---------------|--------------|-----------------------------------|
| CODE      | Puissance (W) | Longueur (m) | Alimentation électrique (V/Ph/Hz) |
| 83-900200 | 267           | 9            | 400/3/50                          |
| 83-900201 | 520           | 18           | 400/3/50                          |
| 83-900202 | 1090          | 35           | 400/3/50                          |
| 83-900203 | 2160          | 70           | 400/3/50                          |
| 83-900204 | 3225          | 110          | 400/3/50                          |
| 83-900205 | 4295          | 145          | 400/3/50                          |
| 83-900206 | 4955          | 170          | 400/3/50                          |
| 83-900207 | 5770          | 190          | 400/3/50                          |
| 83-900208 | 6470          | 215          | 400/3/50                          |

Livré avec bout froid de 10 m.

## DTCE-30 à 30 W/m (400 V) pour protection antigel de gouttières et corniches

| DTCE-30   |               |              |                                   |
|-----------|---------------|--------------|-----------------------------------|
| CODE      | Puissance (W) | Longueur (m) | Alimentation électrique (V/Ph/Hz) |
| 89-846050 | 520           | 17,5         | 400/3/50                          |
| 89-846053 | 1090          | 35           | 400/3/50                          |
| 89-846056 | 2160          | 70           | 400/3/50                          |
| 89-846060 | 3225          | 110          | 400/3/50                          |
| 89-846062 | 4295          | 145          | 400/3/50                          |
| 89-846063 | 4950          | 170          | 400/3/50                          |
| 89-846065 | 5770          | 190          | 400/3/50                          |
| 89-846067 | 6470          | 215          | 400/3/50                          |

Livré avec bout froid de 4 m. Également disponible en 230 V.