



## DEVIflex™ 18T (DTIP)



DEVIflex™ 18T — гнучкий електричний нагрівальний кабель з високими експлуатаційними показниками, що відповідає надзorstким вимогам M2 стандарту IEC 60800:2009 стосовно міцності кабелю.

Завдяки круглому перерізу кабель легко монтується у різноманітних бетонних конструкціях. Крім того, наявність круглого холодного під'єднувального кабелю надає змогу легко монтувати його в трубі, що вмурована у стіну.

DEVIflex™ — це двожильний кабель із суцільним екраном та міцною зовнішньою ПВХ-оболонкою червоного кольору. Завдяки високоякісним матеріалам і міцній конструкції кабелів DEVIflex™ усі вони постачаються з нашою унікальною 20-річною гарантією DEVIwarranty™.

### Переваги:

- Легкість монтажу
- Гнучкість
- Безпека та надійність
- Тривалий термін служби
- 20-річна гарантія

### Відповідність стандартам:

- DEVIflex™ відповідає вимогам стандарту IEC60800:2009
- Сертифіковано SEMKO



Тип	Значення
Робоча напруга	220–240 В
Конструкція	Круглий; двожильний; із суцільним екраном, один холодний кінець
Питома потужність	18 Вт/м
Макс. температура середовища	65 °C
Діаметр кабелю	Ø 6,9 мм
Міцність при деформації	1500 Н
Міцність на розрив	500 Н
Внутрішня ізоляція	PEX (зшитий поліетилен)
Зовнішня ізоляція	PVC
Екран	Суцільний; алюмінієва фольга та луджений мідний дріт 0,5 мм <sup>2</sup>
Холодний кінець	2,3 м, DTCL
Мін. температура монтажу	-5 °C
Мін. діаметр вигину	6 діаметрів кабелю

### Асортимент

Код товару	Потужність при 230 В~	Довжина кабелю	Опір	Холодний кінець	Код EAN
140F1235	130 Вт	7 м	410,3 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223710
140F1236	180 Вт	10 м	294,0 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223727
140F1400	230 Вт	13 м	230,4 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226278
140F1237	270 Вт	15 м	195,0 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223734
140F1401	310 Вт	18 м	171,2 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226285
140F1238	395 Вт	22 м	134,2 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223741
140F1239	535 Вт	29 м	98,6 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223758
140F1240	615 Вт	34 м	86,4 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223765
140F1241	680 Вт	37 м	77,7 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223772
140F1242	820 Вт	44 м	64,7 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223789
140F1243	935 Вт	52 м	56,7 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223796
140F1410	1005 Вт	54 м	52,7 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466227992
140F1244	1075 Вт	59 м	49,3 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223802
140F1245	1220 Вт	68 м	43,4 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223819
140F1246	1340 Вт	74 м	39,5 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223826
140F1247	1485 Вт	82 м	35,6 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223833
140F1248	1625 Вт	90 м	32,6 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223840
140F1249	1880 Вт	105 м	28,1 Ом	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466223857
140F1250	2135 Вт	118 м	24,8 Ом	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466223864
140F1251	2420 Вт	131 м	21,9 Ом	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466223871
140F1252	2775 Вт	155 м	19,1 Ом	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466223888
140F1402	3050 Вт	170 м	17,3 Ом	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466226292