



DEVIflex™ 6T (DTIP)



DEVIflex™ 6T — 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 конструкціях підлоги, а також у системах захисту труб від замерзання, тощо. 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	6 Вт/м
Макс. температура середовища	65 °С
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 ²
Холодний кінець	2,3 м, DTCL, 3 x 1,5 мм ²
Мін. температура монтажу	-5 °С
Мін. діаметр вигину	6 діаметрів кабелю

Асортимент

Код товару	Потужність при 230 В~	Довжина кабелю	Опір	Код EAN
140F1200	180 Вт	30 м	293,4 Ом	5703466223369
140F1201	250 Вт	40 м	211,6 Ом	5703466223376
140F1202	310 Вт	50 м	170,0 Ом	5703466223383
140F1203	345 Вт	60 м	152,4 Ом	5703466223390
140F1204	415 Вт	70 м	128,1 Ом	5703466223406
140F1205	500 Вт	80 м	105,6 Ом	5703466223413
140F1206	540 Вт	90 м	98,1 Ом	5703466223420
140F1207	635 Вт	100 м	83,6 Ом	5703466223437
140F1208	720 Вт	115 м	74,0 Ом	5703466223444
140F1209	770 Вт	129 м	68,9 Ом	5703466223451
140F1210	870 Вт	140 м	60,8 Ом	5703466223468
140F1211	915 Вт	160 м	57,9 Ом	5703466223475
140F1212	1095 Вт	180 м	48,2 Ом	5703466223482
140F1213	1160 Вт	190 м	45,6 Ом	5703466223499
140F1214	1260 Вт	200 м	42,0 Ом	5703466223505