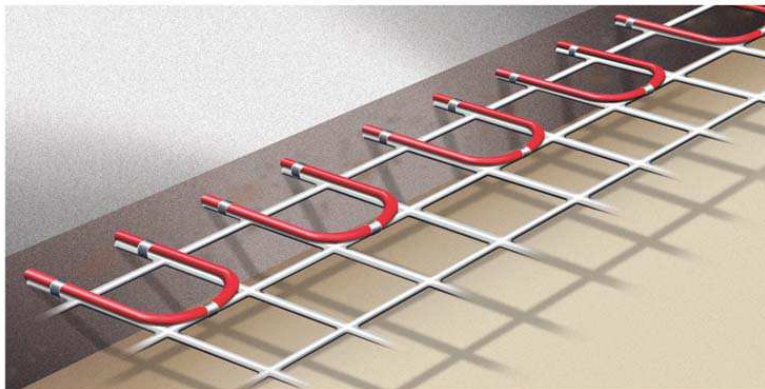


Использование:

Нагревательные кабели DVT-20 и DVT 30 используются :

- Обогрев пола в новых полах, установленный в бетон
- Антиобледенение и снеготаяние на желобах и водостоках
- Антиобледенение и снеготаяние на дорогах и спусках
- Антиобледенение конструкций пола
- Антиобледенение трубопроводов
- Антиобледенение сточных труб



Для дополнительной информации связывайтесь с нашим офисом или посетите нашу страничку в интернете:

Dansk Varmekabel A/S
Lundagervej 102
DK-8722 Hedensted
Danmark
Тел: +45 7675 8030
Факс: +45 7675 8032
www.handyheat.net
info@handyheat.net



Нагревательные кабели DVT-20 и DVT-30



Нагревательные кабели DVT-20 и DVT-30

Конфигурации:

Кабель HandyHeat DVT - это легкогнущийся концентрический кабель. Концентрическая конструкция состоит из нагревательного провода из 7 нитей, изолированного тефлоном, плетеным проводом с первичной изоляцией армированием/экранированием и защитной поверхностью.

- Двухпроводниковый нагревательный кабель по стандарту IEC 0800 Normen
- Всего один провод для соединения с терморегулятором
- Выпускается с 20 или 30 Вт на метр
- Напряжение питания – 230 В/50 Гц
- Прочный нагревательный провод из 7 нитей
- Долгосрочное изолирование тефлоном
- Плетеное армирование/ экранирование для безопасности
- Прочное покрытие
- Одобрено SEMKO



Нагревательный кабель DVT-20 - 20 Вт/м

Номер	Вид	Мощность
5707524220123	DVT-20 12 м	240 Вт
5707524220208	DVT-20 20 м	400 Вт
5707524220253	DVT-20 25 м	500 Вт
5707524220307	DVT-20 30 м	600 Вт
5707524220406	DVT-20 40 м	800 Вт
5707524220505	DVT-20 50 м	1000 Вт
5707524220604	DVT-20 60 м	1200 Вт
5707524220703	DVT-20 70 м	1400 Вт
5707524220802	DVT-20 80 м	1600 Вт
5707524221007	DVT-20 100 м	2000 Вт
5707524221205	DVT-20 120 м	2400 Вт
5707524221502	DVT-20 150 м	3000 Вт

Нагревательный кабель DVT-30 - 30 Вт/м

Номер	Вид	Мощность
5707524230320	DVT-30 32 м	1000 Вт
5707524230481	DVT-30 48 м	1400 Вт
5707524230665	DVT-30 66 м	2000 Вт
5707524230801	DVT-30 80 м	2500 Вт
5707524231297	DVT-30 129 м	3500 Вт

Установка:

- **Обогрев пола:** Необходимое расстояние с-с при укладке в бетон. Кабель укладывается на армированную железную сетку на глубину 40–70 мм от поверхности.
 - DVT-20
 - C-C = 20 см = 100 Вт / м²
 - C-C = 16 см = 125 Вт / м²
 - C-C = 15 см = 133 Вт / м²
 - C-C = 13 см = 150 Вт / м²
 - C-C = 10 см = 200 Вт / м²
 - DVT-30
 - C-C = 20 см = 150 Вт / м²
 - C-C = 16 см = 188 Вт / м²
 - C-C = 15 см = 200 Вт / м²
 - C-C = 13 см = 230 Вт / м²
 - C-C = 10 см = 300 Вт / м²
- **Антиобледенение и снеготаяние:** с-с расстояние, на глубину 40–70мм
- Может быть установлен на армированную сетку или на ленту HandyFix .
- Может быть использован как первичный, так и вторичный источник тепла.
- Используется вместе с терморегулятором HandyHeat

