

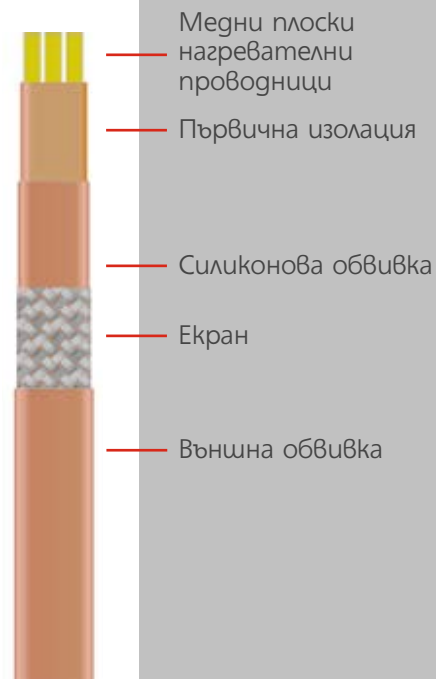
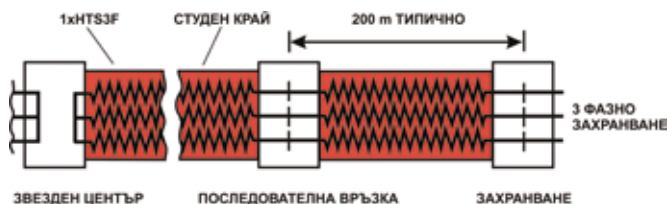
3. Серијни нагревателни кабели с постоянна моќност

HTS3F, HTS1F LONGLINE – Електрически нагревателни кабели за подгрјаване на средно дълги тръбопроводи

HTS3F – трифазен нагревателен кабел

HTS1F - едножилен нагревателен кабел, монтират се по три кабела към трифазно захранване

- Дължина на един кръг до 2 km за HTS3F и до 5 km за HTS1F
- Една точка на захранване
- Високоелективен, плосък и гъвкав
- Сертифициран по CENELEC/FM за рискови зони
- Моќност до 200 W/m
- Лесен монтаж на подходящи дължини
- Захранващо напрежение – 3-фазно – до 600 V за HTS3F и до 1000 V за HTS1F
- Флуорополимерна или силиконова външна обвивка



MI – Високомоќни и високотемпературни нагревателни кабели за тръбопроводи и съдове с минерална изолация

MAL – Обвивка от алуминиева сплав

MCU – Обвивка от медна оплетка

MSS – Обвивка от стомана

- Висока ефективност
- Широк температурен диапазон
- 300 и 600 V за двужилен и 600 V за едножилен кабели
- Устойчив на огън
- Широка гама от приложения в зависимост от технологичните изисквания





SM-AD – Едножилен нагревателен кабел предназначен за снеготопене в тежки условия – пътища, рампи, спортни площадки и др.

- Бронирани кабел с изключителна механическа устойчивост за предпазване от механични повреди по време на монтажа и експлоатацията
- Работни температури до 150 °C
- Мощност до 40 W/m
- Захранващо напрежение до 600 V
- Кабелът се доставя готов за използване с предварително подготвени студени краища или за свързване на място