

# DEVIheat™ 150S



Нагревателен кабел с два захранващи края, разположен върху самозалепваща се мрежа под формата на рогозка с мощност 150 W/m<sup>2</sup>. Рогозката е с дебелина 2.5 mm и може да се инсталира в замазката непосредствено под подовото покритие без да се налага повдигане нивото на пода. Произвеждат се на стандартни дължини. Муфите са фабрични, херметични в комплект със студени захранващи краища.

## Приложение:

**Основно и комфортно подово отопление в сухи и мокри вътрешни помещения.**

**Работно напрежение**

**220 V - 240 V**

**Конструкция**

**Цилиндричен, еднопроводен кабел с два студени края**

**Единична мощност**

**150 W/m<sup>2</sup>**

**Макс. темп. на използване при захранен кабел**

**110 °C**

|  |   |
|--|---|
| Макс. темп. на използване при незахранен кабел | 120 °C                                      |
| Размери на кабела                              | Ø 2,5 mm                                    |
| Якост на натиск                                | 600 N                                       |
| Якост на опън                                  | 120 N                                       |
| Изолация на проводника                         | FEP   |
| Външна изолация                                | PVDF  |
| Екранировка                                    | 10 бр. медни жила                           |
| Студен свързващ проводник                      | 4 m DSWB, 1 x 1,0 mm <sup>2</sup> екраниран |
| Мин. температура на инсталация                 | -5 °C                                       |
| Мин. радиус на огъване                         | 50 mm                                       |
| IP Клас  | IPX7  |

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)