

# 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**

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

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