

DEVIheat™ 150S



Нагревателен кабел с два захранващи края, разположен върху самозалепваща се мрежа под формата на рогозка с мощност 150 W/m². 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/m²
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 mm² екраниран
Мин. температура на инсталация	-5 °C
Мин. радиус на огъване	50 mm
IP Клас	IPX7

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com