



# Нагревательный кабель ELSR-N-18/36 для желобов и водостоков

Данный саморегулирующийся нагревательный кабель предназначен для различного применения и может применяться при температурах до 80.

Нагревательный кабель может отрезаться с катушки необходимой длиной прямо на объекте. Долговечность обеспечивает эффективную работу.

#### Преимущества:

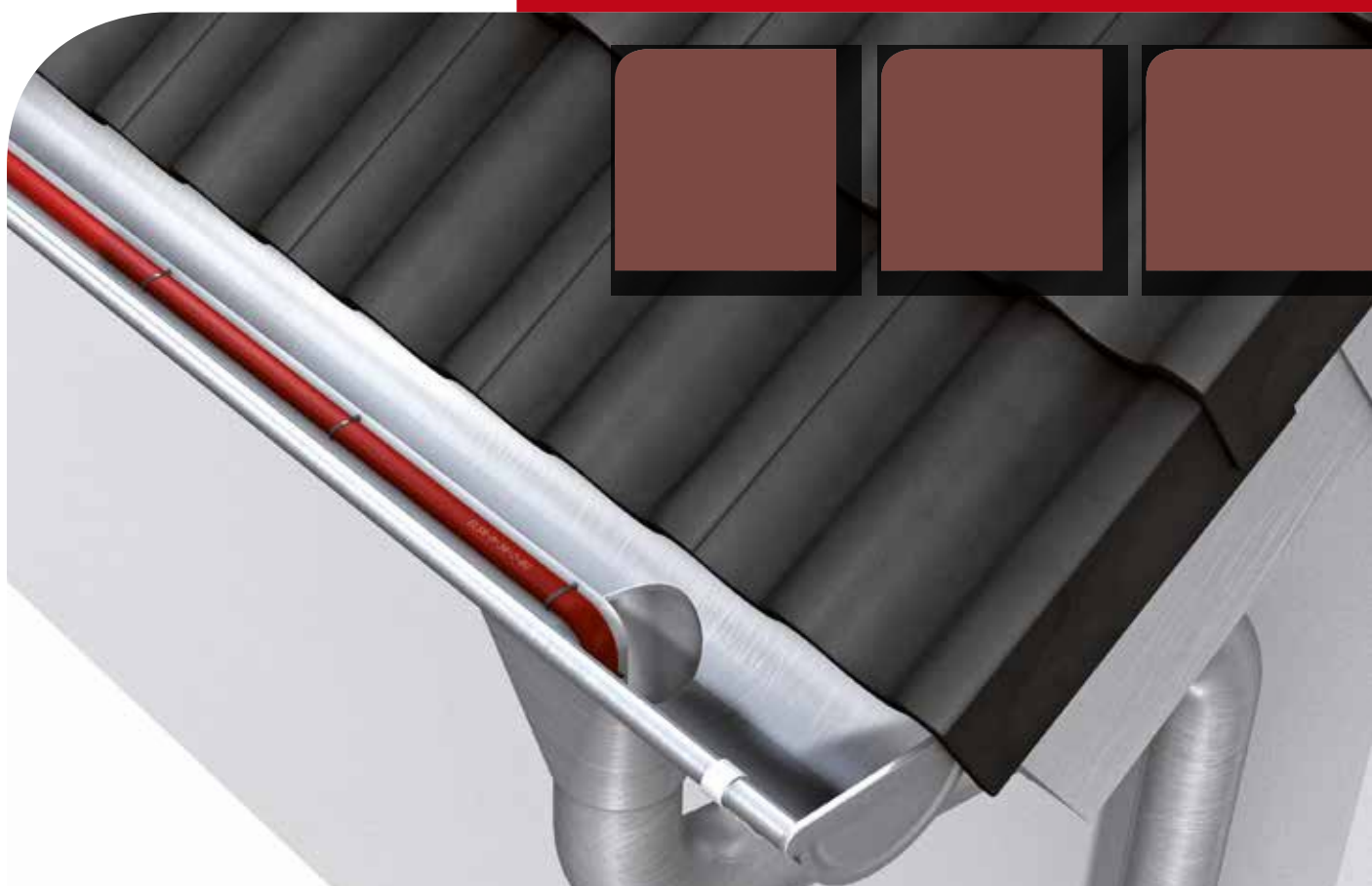
- Саморегулирующийся
- Может отрезаться с катушки необходимой длины
- Влагостойкий
- Устойчив к УФ-излучению
- Небольшой геометрический размер

#### Применение:

- Защита от снега и льда на кровлях и водостоках



## Тип ELSR-N-18/36





## Техническая информация

### Данные

■ Максимальная температура поддержания (в рабочем состоянии)	65 °C
■ Максимальная температура воздействия	80 °C (в выключенном состоянии)
■ Минимальная температура монтажа	-50 °C (Подтверждено серт. VDE)
■ Сечение проводника	1,23 мм <sup>2</sup>
■ Защитный проводник	Экран из алюминиевой ленты и медного проводника 1 мм <sup>2</sup>
■ Номинальное напряжение	230 В
■ Радиус изгиба	25 мм

Pos.	Art.-No.	Номинальная мощность	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Вес (g/м)	Внешняя оболочка	Рабочие температуры
1	998	18 при 0 °C в ледяной воде	11,8 +/- 0,3	5,7 +/- 0,3	90,5	TPE	-50 °C до +65 °C/80 °C

Температура включения (°C)	Величина номинального выключателя (A)	Длина нагревательной секции (м) для	
		ELSR-N-18/36 воздух	ELSR-N-18/36 вода
10	10	105,6	55
	16	161	88
	20	161	110
	25	161	115,2
	32	161	115,2
0	10	87,2	43
	16	140	68
	20	147	85
	25	147	103,1
	32	147	103,1
-10	10	74,4	-
	16	119,2	-
	20	135	-
	25	135	-
	32	135	-
-30	10	55,5	-
	16	88,8	-
	20	111	-
	25	118	-
	32	118	-
-50	10	45,5	-
	16	72,8	-
	20	91	-
	25	107	-
	32	107	-

### Выходная мощность при установке в желобе

