



## TS



- ✓ ochrona przeciwoblodzeniowa,
- ✓ wbudowany termostat,
- ✓ odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV,
- ✓ łatwa instalacja,
- ✓ niskie koszty eksploatacji,
- ✓ brak konieczności konserwacji,
- ✓ 2 m przewód zasilający z wtyczką.

## Specyfikacja techniczna

Typ kabla	stałoporowy
Przeznaczenie kabla	antyamarzaniowy
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Grubość przewodu	6 mm
Odporność izolacji na temperaturę	do 85 °C
Długość przewodu zasilającego	2 m
Klasa ochronności	II
Stopień ochrony IP	IPX7
Cechy dodatkowe	ochrona UV
Gwarancja	24 miesiące

## Dostępne warianty

Moc liniowa	Kod produktu	Długość	Moc całkowita	Kod EAN
10 W/m	TS-10-2	2 m	20 W	5905317814690
	TS-10-4	4 m	40 W	5905317814706
	TS-10-5	5 m	50 W	5905317814713
	TS-10-6	6 m	60 W	5905317814720
	TS-10-8	8 m	80 W	5905317814737
	TS-10-10	10 m	100 W	5905317814744
	TS-10-12	12 m	120 W	5905317814751
15 W/m	TS-2	2 m	30 W	5902605401525
	TS-4	4 m	60 W	5902605401532
	TS-5	5 m	75 W	5902605401549
	TS-6	6 m	90 W	5902605401556
	TS-8	8 m	120 W	5902605401563
	TS-10	10 m	150 W	5902605401570
	TS-12	12 m	180 W	5902605401587
	TS-14	14 m	210 W	5902605401594
	TS-15	15 m	225 W	5902605401600
	TS-18	18 m	270 W	5902605401617
	TS-20	20 m	300 W	5902605401624
	TS-24	24 m	360 W	5902605401631
	TS-25	25 m	375 W	5902605401648

Aktualna wersja karty katalogowej jest zawsze dostępna na [www.warmtec.pl](http://www.warmtec.pl)