

Odporový UV odolný topný kabel **Line™T30** sestává z tenkého dvoužilového elektrického topného kabelu (30 W/m) s tloušťkou pouze 5 mm, 100% stíněním a jen jedním studeným koncem.



Vhodné aplikace:

Ochrana vjezdů, ploch, ale také okapů.
Pro tání ledu a sněhu.

Vysoká odolnost proti deformacím.
UV ochrana.
Vysoký výkon a teplotní odolnost.
Se sníženou hořlavostí, bez olova.

Záruka	Typ	Hodnota
10 let	Vyhotovení	Okrouhlý odporový dvoužilový vodič se 100% stíněním, jeden studený konec
	Tvar kabelu	Okrouhlý
	Průměr	5 mm
	Max. teplota okolí	80 °C
	Odolnost vůči tahu	250 N
	Odolnost vůči deformaci	2000 N
	Izolace vodiče	Teflon
	Vnější plášť	PEX odolný vůči vysoké teplotě
	Studený konec	2,5 m
	Stínění	100% krytí, hliníková fólie; 0,5 mm ² pocínované měděné lanko
	Min. rádius ohybu	6 cm

Line™T30 Objednací číslo	Délka kabelu	Výkon při 230 V	Odpor
Line™T30 – 510 W	17	510	103,70
Line™T30 – 1380 W	46	1 380	38,33
Line™T30 – 1920 W	64	1 920	27,55
Line™T30 – 2760 W	92	2 760	19,17
Line™T30 – 3450 W	115	3 450	15,33

Prohlášení o shodě

vydané podle § 13 odst. 1 zákona č. 264/99 Sb. a nařízení vlády č. 194/2005 Sb. ve znění nařízení vlády 318/2007 Sb. a č. 308/2004 Sb. ve znění nařízení vlády 449/2007 Sb. Název: Elektrický vytápěcí kabel Line™T30. Posouzení shody bylo vykonáno podle: nařízení vlády č. 194/2005 Sb. ve znění nařízení vlády 318/2007 Sb. o elektromagnetické kompatibilitě zařízení a nařízení vlády č. 308/2004 Sb. ve znění nařízení vlády 449/2007 Sb. o elektrických zařízeních. Při posuzování shody výrobku byly použity směrnice EU a splněny normy: IEC 60800:2009.