

**Specificații tehnice**

**Aplicații** protecția la îngheț și/sau menținere temperatură conducte

**Alimentare** 230 VAC

**Putere** 12, 17, 23 sau 28 W/m

**Temperatura maximă (nealimentat)** 85° C

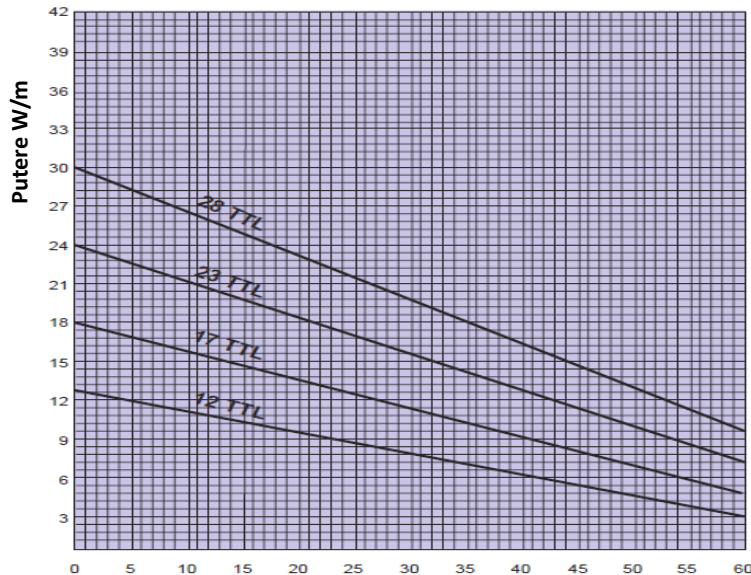
**Temperatura maximă (alimentat)** 65° C

**Raza minimă de îndoire** 25 mm

**Rezistența max. manta cupru** 18 Ohms/km



**Diagrama temperatură/putere**



**Descriere gama:**

- cabluri autolimitare
- 4 variante de putere 12, 17, 23 și 28W/m
- varianta 23W/m protejată UV
- pot fi dimensionate la lungimile necesare fiecărui proiect

Temperatura la suprafața conductelor din metal izolate ° C

Lungimi recomandate ale circuitelor (230VAC)

Cod produs	Intrerupator circuit (tip C)	Temperatura pornire			
		+10° C	0° C	-15° C	-25° C
12TTL	10A	118m	109m	90m	79m
	16A	154m	154m	139m	118m
17TTL	10A	104m	95m	78m	70m
	16A	139m	139m	122m	113m
23TTL	10A	79m	73m	62m	57m
	16A	116m	113m	97m	89m
28TTL	10A	60m	51m	45m	42m
	16A	100m	86m	72m	64m

Amass Integral Solution SRL nu își asumă nici o responsabilitate pentru posibilele erori din cataloage, broșuri și alte materiale de prezentare. Amass Integral Solution SRL își rezervă dreptul de a modifica produsele sale fără notificare.