

## PlugIn PLUS

### Frostsikring i og på vandrør

PlugIn frostsikring til indvendigt i vandrør.  
PlugIn er et selvbegrænsende varmekabel til frostsikring af rør.  
Kan benyttes både udvendigt på rør eller indvendigt.  
Med adflex yderkappe som er kontrolleret til brug i drikkevand.



DK stik

### Tekniske Data



Spænding	230 V ~ 50 Hz
Kabeldiameter	8,0 x 5,0 mm
Inderleder skal beskyttes imod fugt	Ja
Godkendelse	CE
Kabeltype	Selvbegrænsende varmekabel
Skærm	Aluminium Foil
Ydre kappe	Adflex
Maks. temp. på kabel	65 °C / 65 °C
Min. bøjeradius	35 mm
Garanti	3 år
Omgivende tryk	Maks. 4 bar
Kabel installationstemperatur	Min. 5 °C

## PlugIn PLUS

Vare Nr.	Type	Betegnelse	Stik	Effekt watt	Strøm
51480014	HSEWHT - 014	PlugIn PLUS-014 11 W/m 1,4 m	DK stik	15 W	0,1 A
51480020	HSEWHT - 020	PlugIn PLUS-020 11 W/m 2,0 m	DK stik	22 W	0,1 A
51480030	HSEWHT - 030	PlugIn PLUS-030 11 W/m 3,0 m	DK stik	33 W	0,1 A
51480040	HSEWHT - 040	PlugIn PLUS-040 11 W/m 4,0 m	DK stik	44 W	0,2 A
51480060	HSEWHT - 060	PlugIn PLUS-060 11 W/m 6,0 m	DK stik	66 W	0,3 A
51480080	HSEWHT - 080	PlugIn PLUS-080 11 W/m 8,0 m	DK stik	88 W	0,4 A
51480100	HSEWHT - 100	PlugIn PLUS-100 11 W/m 10,0 m	DK stik	110 W	0,5 A
51480120	HSEWHT - 120	PlugIn PLUS-120 11 W/m 12,0 m	DK stik	132 W	0,6 A
51480140	HSEWHT - 140	PlugIn PLUS-140 11 W/m 14,0 m	DK stik	154 W	0,7 A
51480160	HSEWHT - 160	PlugIn PLUS-160 11 W/m 16,0 m	DK stik	176 W	0,8 A
51480190	HSEWHT - 190	PlugIn PLUS-190 11 W/m 19,0 m	DK stik	209 W	0,9 A
51480220	HSEWHT - 220	PlugIn PLUS-220 11 W/m 22,0 m	DK stik	242 W	1,1 A
51480250	HSEWHT - 250	PlugIn PLUS-250 11 W/m 25,0 m	DK stik	275 W	1,2 A
51480280	HSEWHT - 280	PlugIn PLUS-280 11 W/m 28,0 m	DK stik	308 W	1,3 A
51480320	HSEWHT - 320	PlugIn PLUS-320 11 W/m 32,0 m	DK stik	352 W	1,5 A
51480350	HSEWHT - 350	PlugIn PLUS-350 11 W/m 35,0 m	DK stik	385 W	1,7 A
51480400	HSEWHT - 400	PlugIn PLUS-400 11 W/m 40,0 m	DK stik	440 W	1,9 A
51480450	HSEWHT - 450	PlugIn PLUS-450 11 W/m 45,0 m	DK stik	495 W	2,2 A
51480500	HSEWHT - 500	PlugIn PLUS-500 11 W/m 50,0 m	DK stik	550 W	2,4 A