

## Heat-Self TTX

### Selvbegrænsende varmekabel

Max 240°C.

Til industriel brug.

Anvendes til:

- Frostsikring
- Temperaturvedligeholdelse af rør



### Tekniske Data



Spænding	230 V ~ 50 Hz
Kabeldiameter	11,8 x 5,4 mm
Inderleder skal beskyttes imod fugt	Ja
Godkendelse	CE, EX-KEMA
Kabeltype	Selvbegrænsende varmekabel
Skærm	Fortinnet kobber
Ydre kappe	Fluoropolymer (-BOT)
Maks. temp. på kabel	190 °C / 240 °C
Min. bøjeradius	50 mm
Garanti	3 år
Maks. kabellængde afh. af type og forhold	21 m - 164 m
Min. installationstemperatur	-30 °C
Tolerance længde	+/- 2 %

## Heat-Self TTX

Vare Nr.	Type	Betegnelse	Effekt Watt	Maks temperatur	
				Tændt	Slukket
	16TTX-2-B	Selvb. TTX 16 W/m Udv. skærm	16 W/m@10 °C	190 °C	240 °C
	16TTX-2-BOT	Selvb. TTX 16 W/m Flourpolym	16 W/m@10 °C	190 °C	240 °C
	32TTX-2-B	Selvb. TTX 32 W/m Udv. skærm	32 W/m@10 °C	190 °C	240 °C
	32TTX-2-BOT	Selvb. TTX 32 W/m Flourpolym.	32 W/m@10 °C	190 °C	240 °C
	49TTX-2-B	Selvb. TTX 49 W/m Udv. skærm	49 W/m@10 °C	190 °C	240 °C
	49TTX-2-BOT	Selvb. TTX 49 W/m Flourpolym.	49 W/m@10 °C	190 °C	240 °C
	65TTX-2-B	Selvb. TTX 65 W/m Udv. skærm	65 W/m@10 °C	190 °C	240 °C
	65TTX-2-BOT	Selvb. TTX 65 W/m Flourpolym	65 W/m@10 °C	190 °C	240 °C
	82TTX-2-B	Selvb. TTX 82 W/m Udv. skærm	82 W/m@10 °C	190 °C	240 °C
	82TTX-2-BOT	Selvb. TTX 82 W/m Flourpolym.	82 W/m@10 °C	190 °C	240 °C
	98TTX-2-B	Selvb. TTX 98 W/m Udv. skærm	98 W/m@10 °C	190 °C	240 °C
	98TTX-2-BOT	Selvb. TTX 98 W/m Flourpolym.	98 W/m@10 °C	190 °C	240 °C