

TTR

selvbegrænsende varmekabel på trommel



Tekniske data

Spænding	230 V ~ 50 Hz
Kabeldiameter	11,5 x 5,5 mm
Inderleder skal beskyttes imod fugt	Ja
Godkendelse	CE, EX-KEMA
Kabeltype	Selvbegrænsende varmekabel
Skærm	Fortinnet kobber
Ydrekappe	Termoplast (-BO) eller Fluoropolymer (-BOT)
Maks. temp. på kabel	65 °C / 85 °C
Min. bøjeradius	25 mm
Garanti	3 år
Maks. kabellængde afh. af type og forhold	45 m - 205 m
Min. installationstemperatur	-30 °C
Tolerance længde	+/- 2 %



Vare Nr.	Type	Betegnelse	Effekt Watt	Maks temperatur	
				Tændt	Slukket
40060010	10TTR-2-BO	Selvb. varmekabel TTR 10 W/m Termoplast	10 W/m@10 °C	65 °C	85 °C
40060910	10TTR-2-BOT	Selvb. varmekabel TTR 10 W/m Flourpolym.	10 W/m@10 °C	65 °C	85 °C
40060015	15TTR-2-BO	Selvb. varmekabel TTR 15 W/m Termoplast	15 W/m@10 °C	65 °C	85 °C
40060915	15TTR-2-BOT	Selvb. varmekabel TTR 15 W/m Flourpolym.	15 W/m@10 °C	65 °C	85 °C
40060020	20TTR-2-BO	Selvb. varmekabel TTR 20 W/m Termoplast	20 W/m@10 °C	65 °C	85 °C
40060920	20TTR-2-BOT	Selvb. varmekabel TTR 20 W/m Flourpolym.	20 W/m@10 °C	65 °C	85 °C
40060025	25TTR-2-BO	Selvb. varmekabel TTR 25 W/m Termoplast	25 W/m@10 °C	65 °C	85 °C
40060925	25TTR-2-BOT	Selvb. varmekabel TTR 25 W/m Flourpolym.	25 W/m@10 °C	65 °C	85 °C
40060033	33TTR-2-BO	Selvb. varmekabel TTR 33 W/m Termoplast	33 W/m@10 °C	65 °C	85 °C
40060933	33TTR-2-BOT	Selvb. varmekabel TTR 33 W/m Flourpolym.	33 W/m@10 °C	65 °C	85 °C

Beskrivelse

Selvbegrænsende varmekabel

Max 85°C.

Til industriel brug.

Anvendes til:

- Frostsikring
- Temperaturvedligeholdelse af rør