



SELBSTREGULIERENDES HEIZKABEL

ESR-H-BOT ist ein selbstregulierendes Heizkabel, das die Temperatur in Rohren und Behältern aufrecht erhält.

MAX. ZULÄSSIGE OBERFLÄCHENTEMPERATUR

Ausgeschaltet: 200°C
Eingeschaltet: 120°C

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung: 230V 1 ph

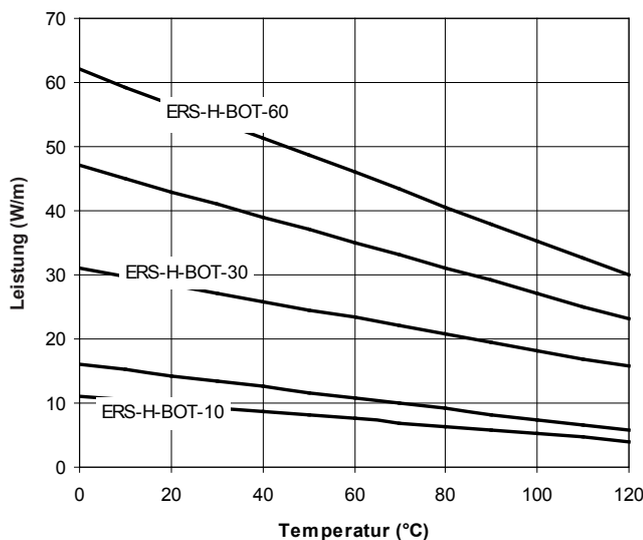
Produkt	Leistung Power/m	Abmessungen	Max Länge
ESR-H-BOT-10	10W/m bei 10°C	11,5x5,5mm	200m
ESR-H-BOT-15	15W/m bei 10°C	11,5x5,5mm	165m
ESR-H-BOT-30	30W/m bei 10°C	11,5x5,5mm	114m
ESR-H-BOT-45	45W/m bei 10°C	11,5x5,5mm	82m
ESR-H-BOT-60	60W/m bei 10°C	11,5x5,5mm	64m

VORTEILE

- Kann vor Ort auf Länge geschnitten werden
- Automatische Leistungsanpassung verhindert Überhitzen.

ZULASSUNG

- KEMA 04ATEX2180 U
- II 2GD Ex ell
- Temperaturklasse: T3 / 195°C und T2 / 200°C
- Max. zulässige Oberflächentemperatur "T"(*)



(*) Festgelegt entsprechend EN62086-1 Absatz 5.1.11.3 und IEC 60079-30-1 Absatz 5.1.13.3, Kabel wurde Fehlerzuständen ausgesetzt, wie z.B. Überschreiten der max. Betriebstemperatur ein eingeschaltetem Zustand, entsprechend Erklärung des Herstellers.