



SELVREGULERENDE VARMEKABEL

ESR-H-BOT kabel, et selvregulerende varmekabel der benyttes til vedligeholdelse af temperaturen på rør og tanke.

MAX OVERFLADE TEMPERATUR:

Uden spænding: 200°C

Med spænding: 120°C

TEKNISK DATA:

Forsynings spænding: 230V 1 faset AC

FORDELE:

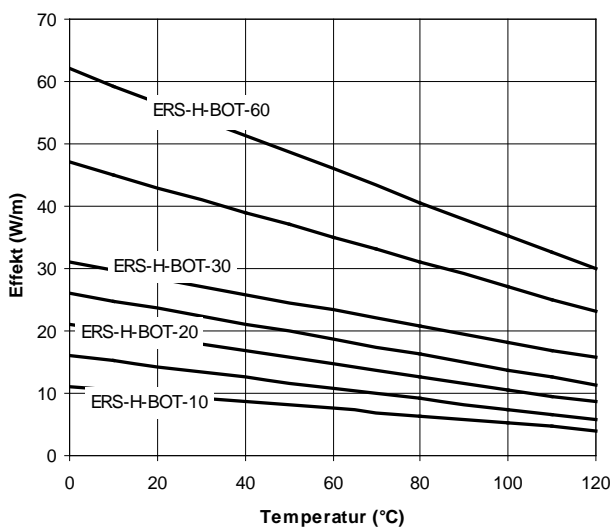
- Længde tilpasses på montagestedet
- Varieret effekt forhindrer overophedning

GODKENDELSE

- KEMA 04ATEX2180 U
- II 2GD Ex eII
- Temperatur klassifikation: T₃ / 195°C og T₂ / 200°C
- Max overflade temperatur "T"(*)



Produkt	Effekt/m	Str.	Max længde
ESR-H-BOT-10	10W/m v. 10°C	11,5x5,5mm	200m
ESR-H-BOT-15	15W/m v. 10°C	11,5x5,5mm	165m
ESR-H-BOT-20	20W/m v. 10°C	11,5x5,5mm	160m
ESR-H-BOT-25	25W/m v. 10°C	11,5x5,5mm	140m
ESR-H-BOT-30	30W/m v. 10°C	11,5x5,5mm	114m
ESR-H-BOT-45	45W/m v. 10°C	11,5x5,5mm	82m
ESR-H-BOT-60	60W/m v. 10°C	11,5x5,5mm	64m



(*) Established according to EN62086-1 clause 5.1.11.3 and IEC 60079-30-1 clause 5.1.13.3, exposing the cable for fault conditions such as exceeding the maximum operation temperature, in power "on" condition, declared by the manufacturer.