

FILO RISCALDANTE OMEGALUX®

Serie FGR

- ✓ Temperatura di funzionamento nominale fino a 482 °C (900 °F).
- ✓ Si avvolge intorno a tubazioni e tubi di piccolo diametro.

I riscaldatori a filo OMEGALUX® applicano calore a tubi di diametro ridotto, anche di 3,2 mm ($\frac{1}{8}$ "). Grazie ad una temperatura massima di funzionamento consentita di 482 °C (900 °F), i riscaldatori a filo della Serie FGR possono essere avvolti intorno a superfici conduttive o non conduttive. Ciascuna estremità è saldata ad un conduttore lungo 610 mm (24"), isolato con fibra di vetro.

SPECIFICHE.

Temperatura massima consentita: 482 °C (900 °F).
Adatto all'uso su superficie conduttiva: Sì.
Resiste al vapore umido e alle sostanze chimiche: No.
Diametro standard: 5 mm ($\frac{3}{16}$ ").
Tensione: 120 V CA o V CC, 240V opzionale.
Potenza lineare: 4 Watt/pollice.
Lunghezza riscaldatore: 0,9, 1,8, 2,4 o 3,0 m (3, 6, 8 o 10').
Lunghezza conduttore: 609 mm (24").
Terminali: conduttori scoperti.

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/fgr per prezzi e dettagli.

Codice prodotto	Lunghezza	Potenza	Tensione
FGR-030	0,9 m (3')	125	120
FGR-060	1,8 m (6')	250	120
FGR-080	2,4 m (8')	400	120
FGR-100	3,0 m (10')	500	120

*Sono disponibili anche modelli a 240 V CA e con altre potenze.
Esempio di ordine: FGR-060, riscaldatore a filo 1,8 m (6') 120 V CA.*

