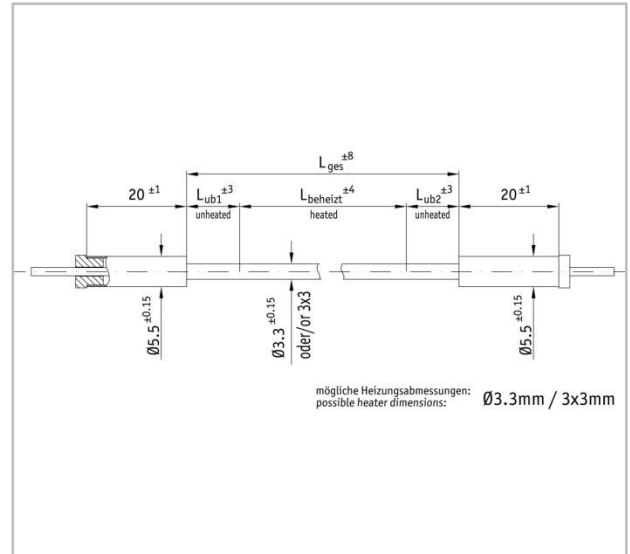
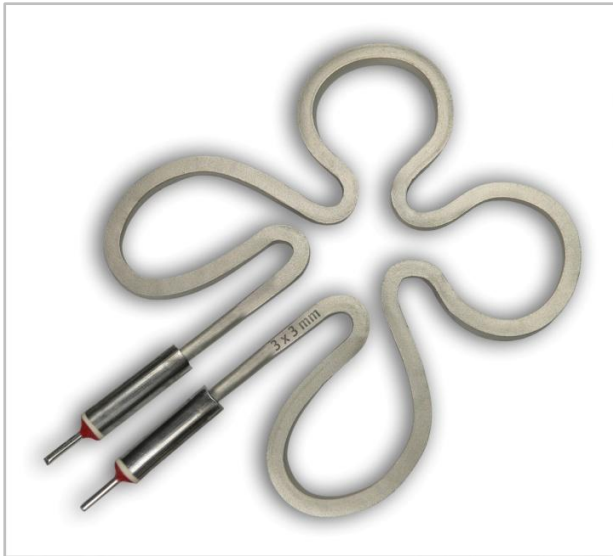




Rohrheizkörper
Tubular Heaters

3 x 3 mm / Ø 3,3 mm

New!



beidseitiger Abgang

Kopf: Ø 5,5 x 20 mm
mit Anschlussstiften: Ø 1,5 mm

double-sided termination

head: Ø 5,5 x 20 mm
with terminal pins: Ø 1,5 mm

einseitiger Abgang

Kopf: Ø 6,5 x 25 mm
mit Anschlussleitung: PTFE / Glasseide

single-sided termination

head: Ø 6,5 x 25 mm
with leads: PTFE / fibre glass

max. Spannung: 240 V

max. voltage: 240 V

min. unbeheizte Länge: 10 mm

min. cold length: 10 mm

min. beheizte Länge: 150 mm

min. heated length: 150 mm

max. beheizte Länge: 1500 mm

max. heated length: 1500 mm

min. Biegeradius: 5,5 mm

min. bend radius: 5,5 mm

max. Oberflächenbelastung: 10 W/cm²

max. surface density: 10 W/cm²

Werkstoff Edelstahl 1.4541 oder Nickel 2.4068

material stainless steel 1.4541 or nickel 2.4068

Weitere Details erhalten Sie in unserem Katalog im Kapitel **2 HotMicroCoil-Heizelemente** und **4 Rohrheizkörper** oder auf unserer Internetseite unter **www.freek.de**.

For further details please check chapter **2 HotMicroCoil Heating Elements** and **4 Tubular Heaters** in our catalogue or on our homepage **www.freek-heaters.com**.

Friedr. Freek GmbH

Sudetenstraße 9
D-58708 Menden/Germany

Tel +49 2373 9590-0
Fax +49 2373 9590-30

mail@freek.de
mail@freek-heaters.com



friedr. freek
GmbH

www.freek.de
www.freek-heaters.com