

Wendelrohrpatrone, 1,3 x 2,3 mm, rechteckig
Coil Heater, 1,3 x 2,3 mm, Rectangular
S5131/ . . .
Technische Spezifikationen:

Mat.: CrNi-Stahlmantel
 Länge: 340 - 1400 mm (gestreckt)
 Beheizte Länge: 250 - 1310 mm (gestreckt)
 Unbeheizte Zone: 130/180 mm,
 + Anschlusskopf: 25 mm (2)
 Spannung: 230 V
 Leistung: 195 - 950 W

- nur ohne Thermoelement (Fe-CuNi) lieferbar

Gewendelte Ausführungen:

- Länge von 20 - 200 mm
- Durchmesser innen: 6 - 50 mm

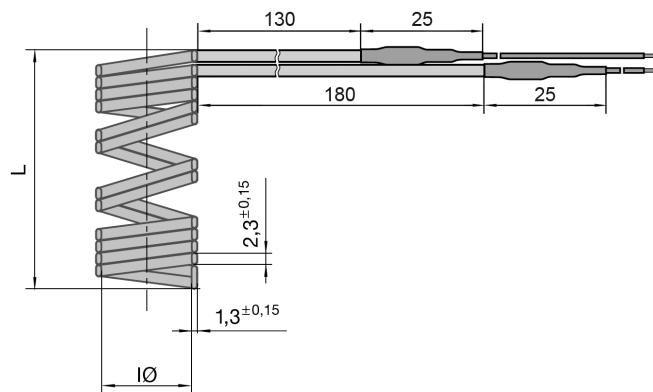
Technical specifications:

Mat.: CrNi-Steel
 Total length: 340 - 1400 mm (straight)
 Heated length: 250 - 1310 mm (straight)
 Unheated zone: 130/180 mm,
 + connection head: 25 mm (2)
 Voltage: 230 V
 Wattage: 195 - 950 W

- available only without thermocouple (Fe-CuNi)

Coiled design:

- Length 20 - 200 mm
- Internal diameter: 6 - 50 mm


Lieferbare Standard-Ausführungen:
Standard design available:

IØ: [mm]	L: [mm]	Watt / 230 V:
8	30 - 40	120
8	40 - 60	160
8	60 - 80	250
10	30 - 40	140
10	40 - 60	200
10	60 - 80	300
12	30 - 40	160
12	40 - 60	230
12	60 - 80	350
16	30 - 50	210
16	40 - 70	300
19	30 - 50	250
19	40 - 70	450

Wendelrohrpatrone, 1,3 x 2,3 mm, rechteckig

Coil Heater, 1,3 x 2,3 mm, Rectangular

S5131/ . . .



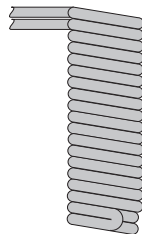
Wickelschema /
Type of coiling

A1



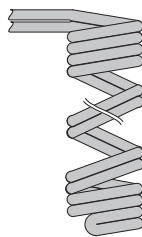
gestreckt /
uncoiled

A2



Wicklung anliegend /
Block coiling

A3



Logarithmische Wicklung /
Logarithmic coiling

Ummantelung /
Jacket

B1



ohne /
without

B2*



Reflexionsrohr /
Reflection tube

B3*



Spannband /
Clamping band

B4



Messingverguss /
Brass casted

* Je nach Durchmesser beträgt die Reflexionsrohrdicke (**B2**) 0,5; 0,8; 1,0 oder 1,5 mm, die Spannbanddicke (**B3**) 0,8 oder 1,0 mm.

Depending on diameter the thickness of reflexion tube (**B2**) amounts to 0,5; 0,8; 1,0 or 1,5 mm, and the thickness of clamping band (**B3**) to 0,8 or 1,0 mm.

Wendelrohrpatrone, 1,3 x 2,3 mm, rechteckig

Coil Heater, 1,3 x 2,3 mm, Rectangular

Abgangsvarianten /
Outlet variations

C1

radial

C2

tangential

C3

axial

Anschlussausführungen
und Kabelvarianten /

Lead types
and connection options

D1

Einzelköpfe Single heads