

Wendelrohrpatrone, 3 x 3 mm, quadratisch
Coil Heater, 3 x 3 mm, Squared
S5136/ . . .
Technische Spezifikationen:

Mat.: CrNi-Stahlmantel
 Länge: 340 - 1400 mm (gestreckt)
 Beheizte Länge: 250 - 1310 mm (gestreckt)
 Unbeheizte Zone: 65 mm, + Anschlusskopf: 25 mm
 Spannung: 230 V
 Leistung: 195 - 950 W

- mit und ohne Thermoelement (Fe-CuNi) lieferbar

Gewendelte Ausführungen:

- Länge von 20 - 200 mm
- Durchmesser innen: 8 - 50 mm

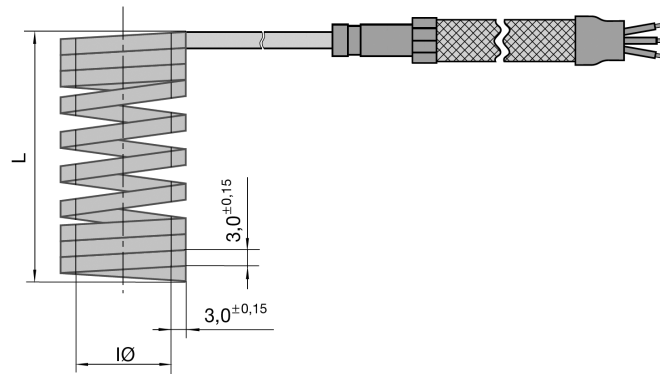
Technical specifications:

Mat.: CrNi-Steel
 Total length: 340 - 1400 mm (straight)
 Heated length: 250 - 1310 mm (straight)
 Unheated zone: 65 mm, + connection head: 25 mm
 Voltage: 230 V
 Wattage: 195 - 950 W

- available with or without thermocouple (Fe-CuNi)

Coiled design:

- Length 20 - 200 mm
- Internal diameter: 8 - 50 mm


Beispieltabelle der aus Lagertypen produzierbaren Abmessungen und Leistungen:
Possible wattage and dimensions coiled out of stock heaters:

Ø [mm]:	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	L [mm]
10		215	325	325	325	470	470	610	610	630	
12		215	325	470	470	470	610	610	630	630	
12,5		215	325	470	470	470	610	610	630		
14		215	470	470	470	610	610	630			
15		325	470	610	610	610	630	630			
16		325	470	610	610	610	630	630			
18	215	325	610	610	610	630					
20	215	325	610	630	630	630					
22	215	325	610	630	630						
24	215	470	630								
25 (1")	215	470	630								
28	325	470	630								
30	325	470									
35	325	610									
38	470	610									
40	470	630									
45	470	630									
50 (2")	470										

Alle Werte im grauen Feld sind Watt-Angaben.

All data specified in the gray area represent Wattage values.

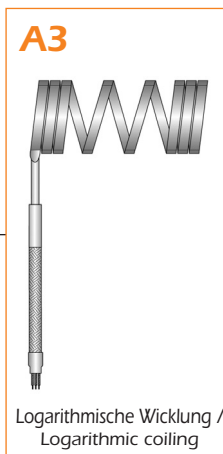
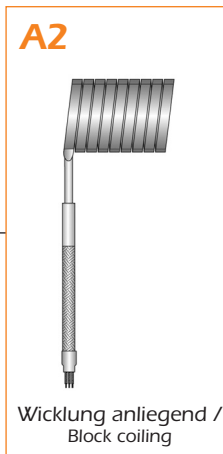
Wendelrohrpatrone, 3 x 3 mm, quadratisch

Coil Heater, 3 x 3 mm, Squared

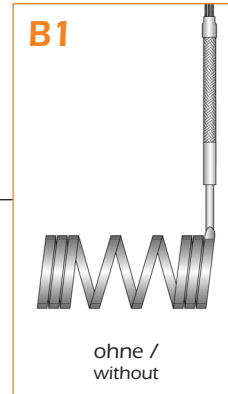
S5136/ . . .



Wickelschema /
Type of coiling



Ummantelung /
Jacket



* 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.

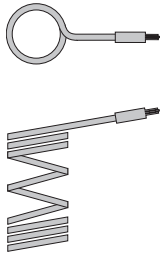
Depending on diameter the thickness of reflexion tube (**B2**) amounts to 0,5; 0,8; 1,0 or 1,5 mm, and the thickness of clamping band (**B3**) to 0,8 or 1,0 mm.

Wendelrohrpatrone, 3 x 3 mm, quadratisch

Coil Heater, 3 x 3 mm, Squared

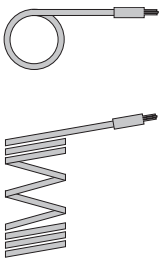
Abgangsvarianten /
Outlet variations

C1



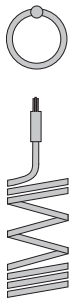
radial

C2



tangential

C3



axial

Anchlussausführungen
und Kabelvarianten /

Lead types
and connection options

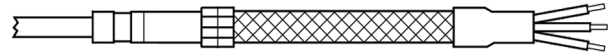
D2



Gemeinsamer Kopf,
mit Schutzleiter (Type N)

Common head
with ground conductor (Type N)

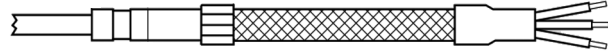
D3



Gemeinsamer Kopf, mit Schutzleiter und
GLS-Schlauch (Type NG)

Common head with ground conductor and
GLS-sleeve (Type NG)

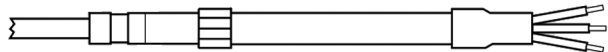
D4



Gemeinsamer Kopf, mit Schutzleiter und
Drahtgeflechtschlauch (Type ND)

Common head with ground conductor and
metal braided sleeve (Type ND)

D5



Gemeinsamer Kopf, mit Schutzleiter und
PTFE-Schlauch (Type NT)

Common head with ground conductor and
PTFE-sleeve (Type NT)

D6



PTFE isolierte Leitung
mit Metallgliederschlauch

PTFE-insulated lead with
flexible metal sleeve