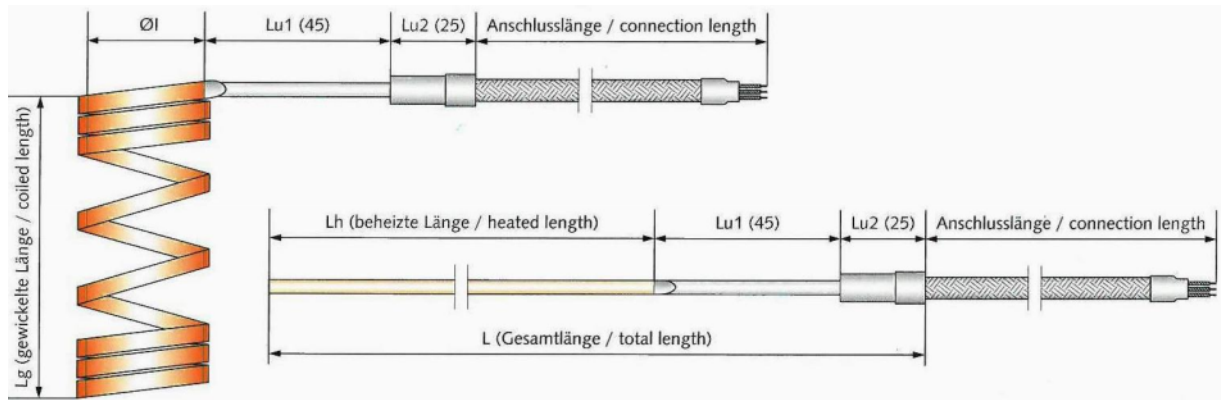


# Wendelrohrpatronen Typ HS/WP

HEINZ STEGMEIER  
GmbH  
Annastraße 27  
D-78567 Fridingen  
Tel. 07463/9949-0  
Fax 07463/9949-20  
info@hs-heizelemente.de  
www.hs-heizelemente.de

**HS**  
HEIZELEMENTE

## Lieferbare Abmessungen:



Querschnitt	Länge in mm				Leistung in W	Thermoelement
	L	Lh	Lu1	Lu2		
<b>1,3 x 2,3*</b>	max. 3.100				max. 10 W/cm <sup>2</sup>	-
<b>2,2 x 4,2</b>	320	250	45	25	195	Option
	370	300	45	25	230	Option
	420	350	45	25	260	Option
	470	400	45	25	300	Option
	520	450	45	25	350	Option
	570	500	45	25	380	Option
	620	550	45	25	420	Option
	670	600	45	25	460	Option
	720	650	45	25	500	Option
	770	700	45	25	530	Option
	820	750	45	25	570	Option
	870	800	45	25	610	Option
	920	850	45	25	650	Option
	970	900	45	25	690	Option
	1070	1000	45	25	760	Option
	1170	1100	45	25	840	Option
<b>2,2 x 4,2</b>	max 3.100				max. 15 W/cm <sup>2</sup>	Option
<b>Ø 4,0</b>	370	300	45	25	220	Option
	570	500	45	25	360	Option
	770	700	45	25	500	Option
	970	900	45	25	610	Option
	1170	1100	45	25	750	Option

Preise und andere Ausführungen auf Anfrage.

# Wendelrohrpatronen

## Typ HS/WP



**Anschlussleitungen:** PTFE-isolierte Nickellitze L=1.000 mm, Schutzleiter L=1.000 mm, Glasseidenschlauch L= 950 mm (Standard)

**Anschlussspannung:** 230 V (Standard)

### Weitere Optionen:

- ✓ Gesamtlänge gestreckt bis 3.100 mm
- ✓ Andere Querschnitte
- ✓ Unbeheizte Zone 25 bis 45 mm (Lu1)  
25 mm (Lu2)
- ✓ Andere Spannungen und Leistungen
- ✓ Mit Thermoelement Fe-CuNi Typ J, potentialfrei (Standard) oder NiCr-Ni, Typ K (optional)
- ✓ Mit aufgedrehtem Rohr
- ✓ Spannmechanismen und Manschetten für festen Sitz und optimale Wärmeverteilung auf dem Düsenkörper