

HT

Heizung und Thermoelemente

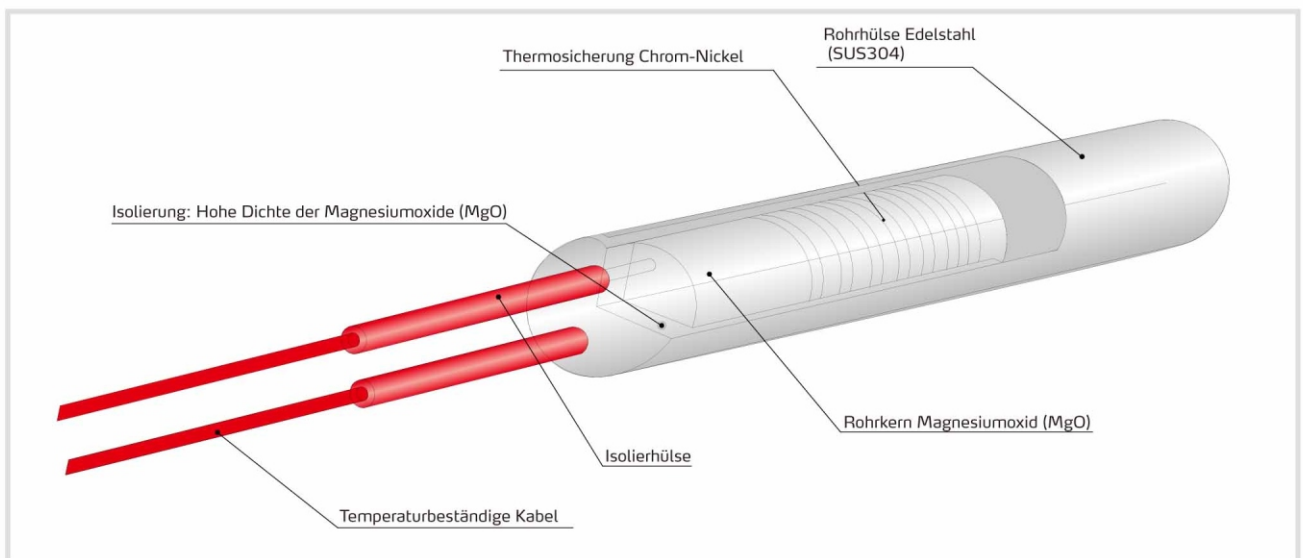


■ Heizpatrone

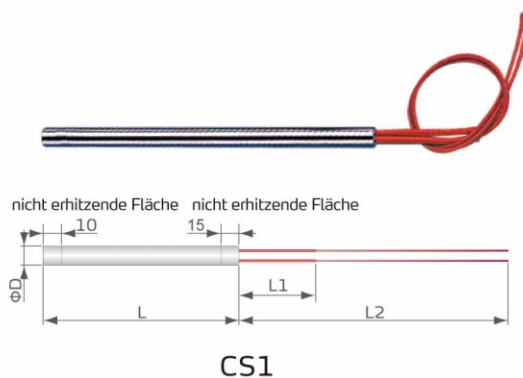
- Die Dämmelemente der Rohrheizung bestehen aus Magnesium -Pulver und Stäben, welche gegen hohe Temperaturen und Hochspannung beständig sind.
- verwendet wird hochqualitativer Edelstahl
- Temperatur < 250°C, Leistungsbereich 7-11w/cm²

■ Anwendung

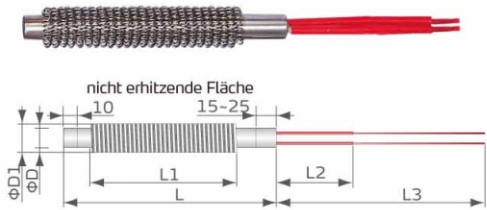
Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung in dieser speziellen Industrie, sind die Shini Heizbänder und Rohrheizungen mittlerweile weltbekannt.



■ Spezifikation: (mm)

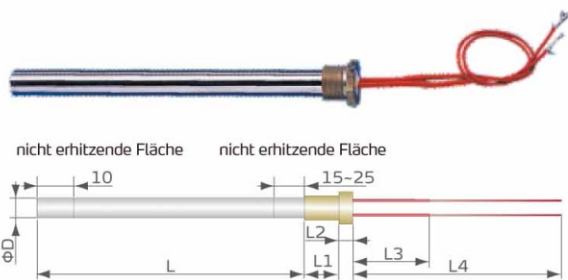


Rohrhülse Durchmesser	Länge (L)		L1	L2
	Min.	Max.		
$\phi 6$ - $\phi 6.5$	30	200		
$\phi 8$ - $\phi 8.9$	30	500	60	300
$\phi 9$ - $\phi 22$	50	800		



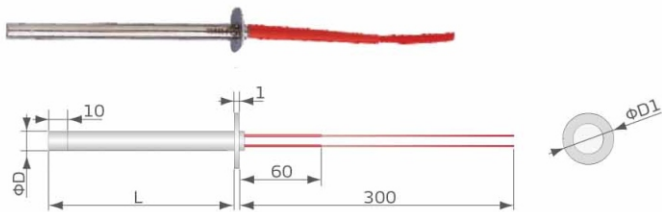
CS2

Rohrhülsen Durchmesser	cancel cooling Fin φD1	Länge (L)		L1	L2	L3
		Min.	Max.			
φ6~φ6.5	D1=D+14	30	200	L1=L-40	60	300
φ8~φ8.9		30	500			
φ9~φ22		50	800			



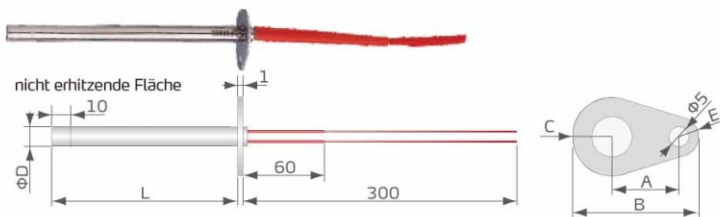
CX

Rohrhülsen Durchmesser	Länge (L)		L1	L2	L3	L4
	Min.	Max.				
φ6~φ6.5	30	200	10	4	60	300
φ8~φ8.9	30	500				
φ9~φ22	50	800				



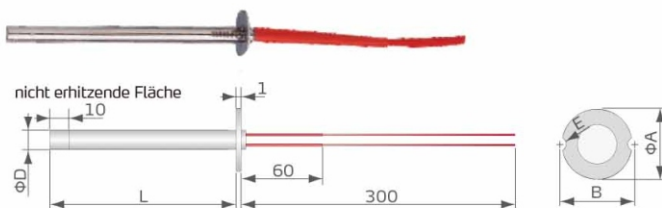
CF1

Rohrhülsen Durchmesser	D1	L
φ6-6.25	φ14	200
φ8	φ18	600
φ9.4		800
φ10		
φ12-16	φ24	
φ18-20	φ30	



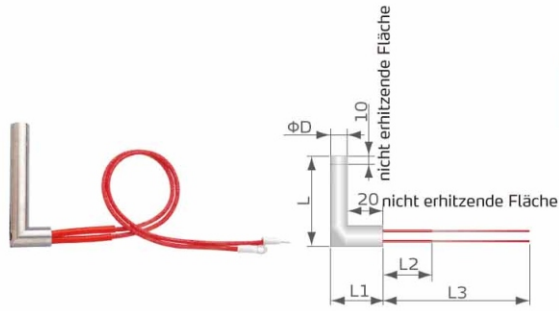
CF2

Rohrhülsen Durchmesser	A	B	C	E	L
φ6	9	20	R9	R4	200
φ6.25					200
φ8					600
φ9.4-12.6	13	28	R9	R6	800
φ14-20	15	34	R15	R7	



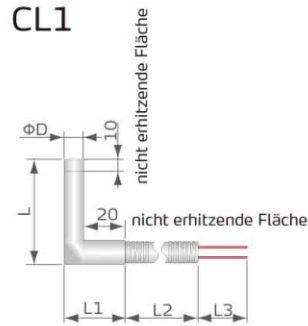
CF3

Rohrhülsen Durchmesser	φA	B	E	L
φ6	φ18	20	R2.5	200
φ6.25				200
φ8				600
φ9.4-12.6	φ24	25	R2.5	800
φ14-16	φ28	30	R3	
φ18-20	φ32	34	R3	



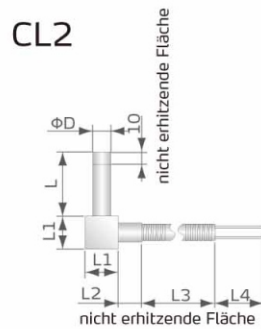
CL1

Rohrhülsen Durchmesser	Länge (L)		L1	L2	L3
	Min.	Max.			
Φ6-Φ6.5	30	200	20+D	60	300
Φ8-Φ8.9	30	800			
Φ9-Φ22	50	800			



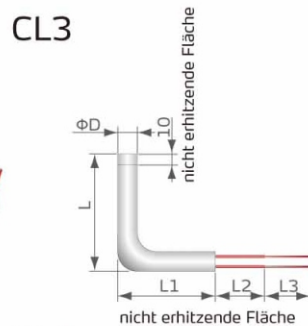
CL2

Rohrhülsen Durchmesser	Länge (L)		L1	L2	L3
	Min.	Max.			
Φ6-Φ6.5	30	200	20+D	200	100
Φ8-Φ8.9	30	800			
Φ9-Φ22	50	800			



CL3

Rohrhülsen Durchmesser	Länge (L)		L1	L2	L3	L4
	Min.	Max.				
Φ6-Φ6.5	30	200	D+6	40	200	1000
Φ8-Φ8.9	30	800				
Φ9-Φ22	50	800				



CL4

Rohrhülsen Durchmesser	Länge (L)		L1	L2	L3
	Min.	Max.			
Φ6-Φ6.5	30	200	20~L	200	100
Φ8-Φ8.9	30	800			
Φ9-Φ22	50	800			

■ Technische Daten

Prüfspannung	Isolationsspannung	zulässige Leitungsabweichung	Zulässige Rohrdurchmesserabweichung	Zulässige Rohrlängenabweichung
Above 1.5kV/5S	Above 10 MΩ	± 10 mm	-0.1~0 mm	R≤100 ±1mm 100≤R≤250 ±1mm R≥250 ±1mm
Zulässige Resistenzabweichung				
+/-15% wenn die Leistung < 200W +/-10% wenn die Leistung zwischen 200W-500W +/- 5% wenn die Leistung >500W				

Hinweis:

1) Abmessung: 6,0-22 mm, Länge zwischen 30mm und 800mm

2) Bitte geben Sie uns bei Ihrer Anfrage alle Details an, damit wir Ihnen das passende Produkt anbieten können

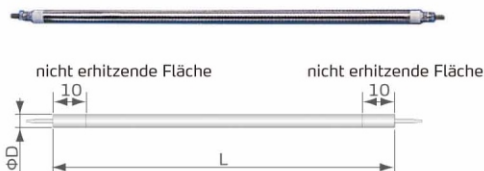
■ Rohrheizkörper

- Die Dämmelemente der Rohrheizung bestehen aus Magnesium -Pulver und Stäben, welche gegen hohe Temperaturen und Hochspannung beständig sind.
- Temperatur <250°C, Leistungsbereich 3,1 - 3,5w/ cm²

■ Anwendung

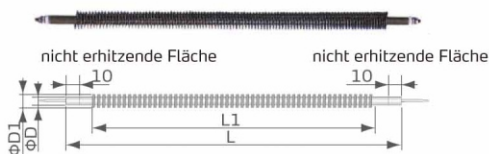
Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung in dieser speziellen Industrie, sind die Shini Heizbänder und Rohrheizungen mittlerweile weltbekannt.

■ Spezifikation: (mm)



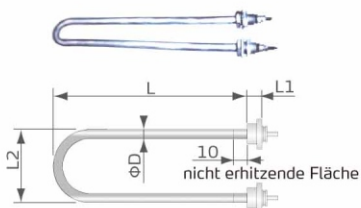
TS1

Rohrhülsen Durchmesser	L(Max.)
$\phi 11$	2000



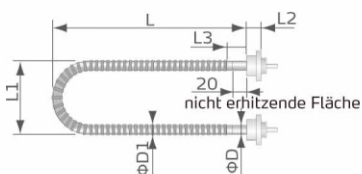
TS2

Rohrhülsen Durchmesser	Dimension ϕD_1	L(Max.)	L1
$\phi 11$	$D_1=D+14$	2000	$L_1=D-40$



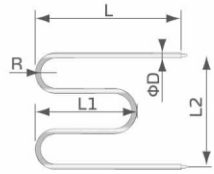
TU1

Rohrhülsen Durchmesser	L(Max.)	L1	L2
$\phi 11$	950	16	68



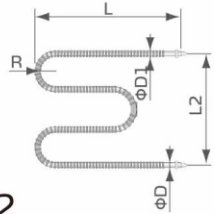
TU2

Rohrhülsen Durchmesser	Dimension ϕD_1	L(Max.)	L1	L2	L3
$\phi 11$	$D_1=D+14$	950	68	16	16



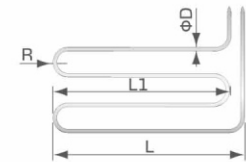
TW1

Rohrhülsen Durchmesser	R	L	L1	L2	Gesamtlänge
φ11	22	225	230	275	1020



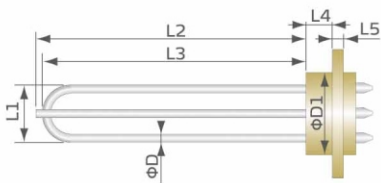
TW2

Rohrhülsen Durchmesser	Dimension φD1	R	L	L1	L2	Gesamtlänge
φ11	D1=D+14	22	225	175	175	1020



TW3

Rohrhülsen Durchmesser	R	L	L1	Gesamtlänge
φ11	22	225	175	1020



TX

Rohrhülsen Durchmesser	φD1	L1	L2	L3	L4	L5	Gesamtlänge
φ11	58	48	320	300	15	5	1-3

■ Technische Daten

Prüfspannung	Technische Daten		zulässige Leitungsabweichung	Zulässige Rohrdurchmesserabweichung	Zulässige Bogenabweichung	Zulässige Rohrlängenabweichung
	Cold	Hot				
Above 1.5kV/5S	Above 10 MΩ	Above 2.5 MΩ	± 0.5 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 5%

Hinweise:

- 1.) 8,0 mm und L 2000mm
- 2.) Leistung (ohne Luftstrom): 3,1-3,5w/cm²
- 3.) Leistung (mit Luftstrom): 4,3-4,8w/cm²
- 4.) Leistung (in Flüssigkeit): 5,3-5,8w/cm²
- 5.) Bitte geben Sie uns bei Ihrer Anfrage alle Details an, damit wir Ihnen das passende Produkt anbieten können

■ Heizband



Für die Heizbänder werden natürliche Glimmer verwendet, da diese hitzebeständig sind und ideal für die Isolation.













■ Anwendung

Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung in dieser speziellen Industrie, sind die Shini Heizbänder und Rohrheizungen mittlerweile weltbekannt.

■ Spezifikation

- Leistung des Plattenheizers: 6w/cm²
- Leistung des Keramik- Modells: 14-16w/cm²
- Leistung des Glimmer-Modells: 10- 11w/cm²
- Abmessung Plattenheizer: 45x600mm; 100x300m
- Abmessung Keramik-Modell: Ø30- Ø150mm, L30-150mm
- Abmessung Glimmer-Modell: Ø30 - 300mm, L30- 120mm
- Temperatur von Platten- und Glimmermodell: 200-250°C
- Temperatur vom Keramikmodell: 350-450°C

Modell	Produktangabe	Hinweis
Plattenheizung	 <p style="text-align: center;">BS1 BS2 BS3</p>	Rechteckiges Modell BS1 für eine flache Form. Polygonal Modell BS2 und das U-Modell wird für die Produktion elektrischer Kabel und der polygonalen Formmaschine eingesetzt.
Keramikband	 <p style="text-align: center;">BC1 BC2</p>	Hitzebeständiger Keramik Typ BC1 mit 45° Stromstecker. Hitzebeständiger Keramik Typ BC2 mit hitzebeständigem Keramik und Halterungsmöglichkeit für Thermosensor.

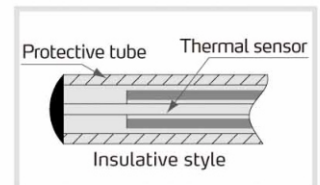
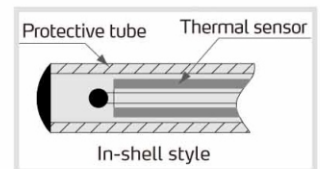
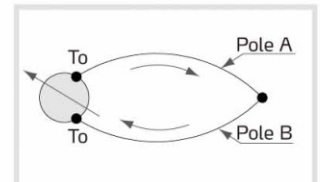
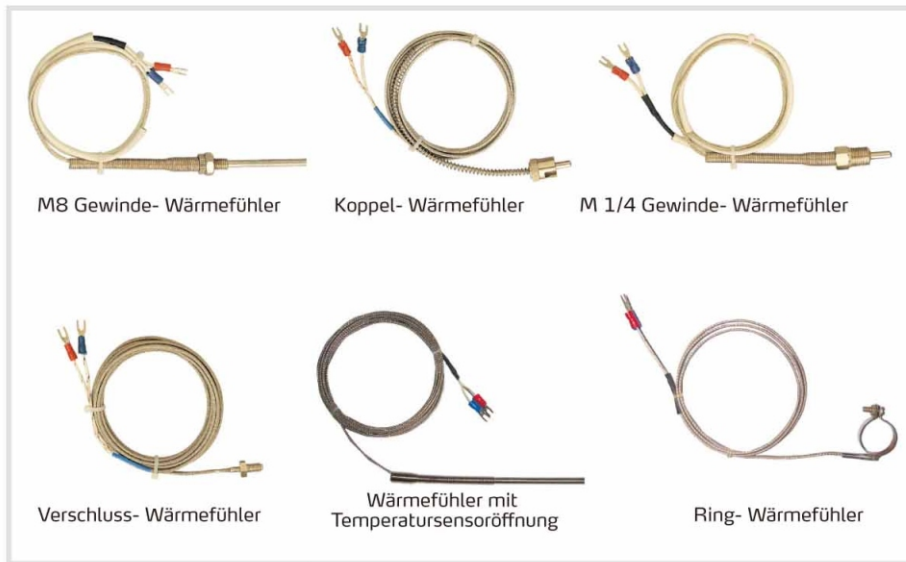
Modell	Produktangabe	Hinweis
Glimmertyp	   <p>BM1 BM2 BM3</p>	<p>Standard Typ BM1 ist für die Spritzgießmaschine geeignet;</p> <p>BM2 besitzt 4 Terminals für die Nutzung spezieller SGM Modelle.</p> <p>Modell BM3 mit Öffnung für Thermosensor kann direkt an der Einspritzöffnung der SGM montiert werden.</p>
	   <p>BM4 BM5 BM6</p>	<p>Frontstecker Typ BM4 mit 45° Netzanschlussstecker. Passend für HK SGM.</p> <p>Rückstecker Typ BM5 mit 180° Netzanschlussstecker. Passend für HK SGM.</p> <p>Frontstecker Elektroporzellan BM6 mit 45° Netzanschlussstecker</p>
	   <p>BM7 BM8 BM9</p>	<p>Rückstecker Elektroporzellan Typ BM7 mit 180° Netzsteckeranschluss .</p>
	   <p>BM10 BM11 BM12</p>	<p>Keramik-Dichtung-Style BM10 geeignet zur Montage an die Spritzdüse der SGM</p> <p>Outlets Style BM11 geeignet zur Montage an die Spritzdüse der SGM</p>

■ Technische Daten

Prüfspannung (kalt)	Isulationsspannung	Zulässige Leistungsabweichung	Fertigungsstandard		
			quadratisch	Ring	Keramik
Above 1.5kV / 5S	Above 10MΩ	± 5%	15W per sq. inch	25W per sq. inch	40W per sq. inch

■ Wärmefühler

Um die Temperatur anzuzeigen, wird der Wärmefühler mit dem Thermometer verbunden. Getestet werden kann Luft oder die Temperatur von Flüssigkeiten sowie von Oberflächen mit einer Skala von 0°C bis 400°C. Der Wärmefühler ist für Anwendungen mit der SGM, Textilindustrie sowie Nahrungsverpackungsindustrie geeignet. Wärmefühler bestehen hauptsächlich aus einem Temperatursensor, Schutzrohr, Hauptkabel und einer Befestigungsvorrichtung .



■ Schwerlaststecker

Isolierter Aluminiumstecker bis 250°C

Form: Gerade oder Rechtwinklige Bauform

Leistung: 230V/ 25A

Hauptsächlicher Einsatz an Ringheizungen aber auch für alle anderen Einsatzgebiete an Heizgeräten für ein sicheres an- und abstecken der Geräte.





Maichingerstr.62. 71106 Magstadt
Ansprechpartner: Frau Stefanie Kessler
Tel: +49(0)7159-933 22 44
Email: office@shinigermany.com
www.shinigermany.com

Shini Group

Addr: No. 23, Minhe St., Shulin Dist.,
New Taipei, Taiwan

Tel: +886 2 2680 9119

Fax: +886 2 2680 9229

Email: shini@shini.com

Factories:

- Taiwan
- Dongguan
- Pinghu
- Ningbo
- Chongqing
- Pune