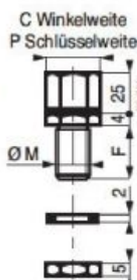


## BEFESTIGUNGSZUBEHÖR

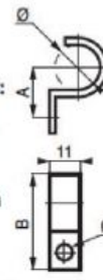
**Klemmringverschraubung aus Edelstahl:**  
Diese Verschraubung ermöglicht die wasserdichte Befestigung der Rohrheizkörper Typ 26501 und 26504. Geliefert mit Mutter und Dichtung.  
Druck: max. 10 bar



Nr.	Ø Rohr (mm)	Ø M (mm)	C (mm)	P (mm)	F (mm)	Menge pro Beutel (kg)	Gew. (kg)
55144-04	6.5/6.8	14 x 1,5	22	19	14	4	0,26
55145-04	8	14 x 1,5	22	19	14	4	0,25
55146-04	10.2	16 x 1,5	25,5	22	14	4	0,30
55147-04	16	20 x 1,5	31,2	27	14	4	0,39
55148-04	20	24 x 1,5	37	32	14	4	0,52

Ø Innenanschluss = Ø Rohr

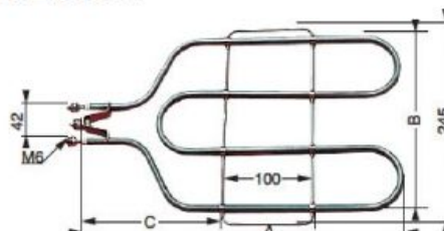
**Befestigungsschellen aus Stahl verchromt:**  
Diese Schellen ermöglichen die Befestigung der Heizkörper auf glatten oder flach gewölbten Flächen und erlauben die Wärmeausdehnung.



Nr.	Rohr Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	Menge pro Beutel (kg)	Gew. (kg)
55140-10	6.5/6.8	11	22	10	0,02
55140-99	6.5/6.8	11	22	100	0,20
55141-10	8	12	23	10	0,03
55141-99	8	12	23	100	0,30
55142-10	10.2	12	25	10	0,04
55142-99	10.2	12	25	100	0,40
55143-10	16	15	30	10	0,05
55143-99	16	15	30	100	0,50

## HEIZELEMENTE FÜR INDUSTRIEÖFEN

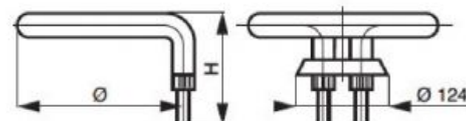
Heizkörper aus rostfreiem Stahl, zur Ausstattung von Industrieöfen und Trockenkammern bis 300°C. Beheizung durch natürliche Konvektion (Luft) oder Wärmestrahlung (Feststoffe).  
Anschlussspannung: 230V 1-ph.  
Anschluss über M6 Gewindebolzen und M6 Erdklemme.



Nr.	Leistung +5 -10%	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Gew. (kg)
4501-20	1000 W	272	173	125	0,180
4501-21	1250 W	302	218	145	0,200
4501-22	1500 W	356	218	155	0,220

## ROHRHEIZKÖRPER FÜR HEIZPLATTEN

Heizkörper aus rostfreiem Stahl, als flach kreisförmige Biegung, zur Erwärmung von Feststoffen durch Konduktion bis 300°C (2 Heizstufen ab 1000W).  
Anschlussspannung: 230V 1-ph.  
Anschluss über Flachstecker mit Klemme.



Nr.	Leistung +5 -10%	Ø (mm)	H (mm)	Gew. (kg)	Fig.
4501-01	500 W	109	60	0,160	A
4501-02	1000 W	145	75	0,400	B
4501-03	1400 W	180	75	0,600	B
4501-04	2000 W	220	75	0,700	B

Zubehör:

Befestigungsplatte für 4501-01 (Gewicht 0,040 kg)



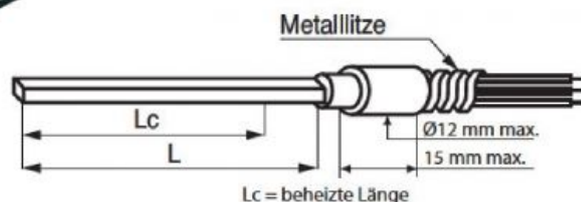
Nr. 4501-08 - 2 Bohrungen, Achsabstand 86 mm

Nr. 4501-09 - 2 Bohrungen, Achsabstand 138 mm

## HEIZELEMENTE MIT RECHTECKIGEM QUERSCHNITT

Besonderes geeignet zur Beheizung von flachen und zylindrischen Flächen, durch den rechteckigen Querschnitt ergibt sich eine große Kontaktfläche mit den zu beheizenden Teilen. Dadurch wird eine hohe Wärmeübertragung und eine hohe Temperatur möglich (max. 700°C am Heizstab). Die Heizstäbe aus rostfreiem Stahl werden gerade oder nach Wunsch geformt (min. Biegeradius = 19 mm), Querschnitt in 5x5 oder 7,1x7,1.

Anschlüsse nur auf einer Seite über Kabel mit einer Länge von 60cm mit durch Metalllitze geschütztem Stahl.  
Abdichtung HT.



Oberflächenbelastung 2 W/cm<sup>2</sup>

Nr.	Leistung +5 -10%	Spann. 1-ph	Querschnitt (mm)	L (mm)	Lc (mm)
26680-21	250 W	230 V	5x5	690	640
26680-22	500 W	230 V	5x5	1290	1250
26681-21	250 W	230 V	7,1x7,1	490	450
26681-22	500 W	230 V	7,1x7,1	940	900
26681-23	750 W	230 V	7,1x7,1	1380	1340
26681-24	1000 W	230 V	7,1x7,1	1840	1800
26681-25	1500 W	230 V	7,1x7,1	2720	2680

Oberflächenbelastung 4 W/cm<sup>2</sup>

Nr.	Leistung +5 -10%	Spann. 1-ph	Querschnitt (mm)	L (mm)	Lc (mm)
26680-41	250 W	230 V	5x5	360	320
26680-42	500 W	230 V	5x5	665	625
26680-43	750 W	230 V	5x5	1040	1000
26681-41	1000 W	230 V	5x5	1290	1250
26681-42	250 W	230 V	7,1x7,1	381	230
26681-43	500 W	230 V	7,1x7,1	584	450
26681-44	750 W	230 V	7,1x7,1	762	670
26681-45	1000 W	230 V	7,1x7,1	965	900
26681-46	1500 W	230 V	7,1x7,1	1371	1350
26681-47	2000 W	230 V	7,1x7,1	1854	1800
26681-48	2500 W	230 V	7,1x7,1	2743	2300

Oberflächenbelastung 6 W/cm<sup>2</sup>

Nr.	Leistung +5 -10%	Spann. 1-ph	Querschnitt (mm)	L (mm)	Lc (mm)
26680-61	250 W	230 V	5x5	250	210
26680-62	500 W	230 V	5x5	460	420
26680-63	750 W	230 V	5x5	665	625
26681-61	250 W	230 V	7,1x7,1	190	150
26681-62	500 W	230 V	7,1x7,1	381	300
26681-63	750 W	230 V	7,1x7,1	457	450
26681-64	1000 W	230 V	7,1x7,1	660	600
26681-65	1500 W	230 V	7,1x7,1	965	900
26681-66	2000 W	230 V	7,1x7,1	1270	1200
26681-67	2500 W	230 V	7,1x7,1	1540	1500

# ERWÄRMUNG VON FLÜSSIGEN UND GASFÖRMIGEN MEDIEN

Einschraubheizkörper



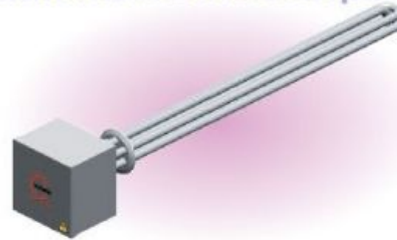
VULCALOY-Flanschheizkörper



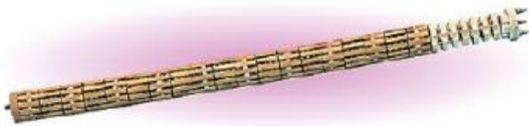
Flanschheizkörper



Klemmflanschheizkörper



Keramische Heizpatronen



ATEX Einschraub- und Flanschheizkörper



Abnehmbare Tauchheizkörper



Fassheizungen



Tauchheizkörper aus Teflon oder PP



Strömungserhitzer



Heizschläuche

