



# CSN®-HEIZGITTER TYPENREIHE HGK

### Aufbau:

Gewebe aus hochtemperaturfester Keramikfaser mit Heizleiter

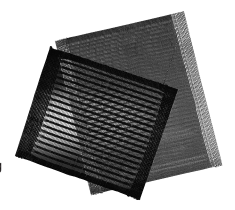
### **Vorteile:**

- Absolut asbestfrei (Unbedenklichkeitsbescheinigung liegt vor)
- Optimale Wärmeabgabe durch große Oberfläche
- Niedrige Oberflächentemperatur durch geringe Oberflächenbelastung (...W/cm")
- Gleichmäßige Wärmeabgabe
- Strömungsgünstige Bauform
- Geringes Gewicht, dadurch sofortige Heizwirkung
- Unempfindlich gegen Erschütterungen
- Einfache Montage
- Hohe Lebensdauer und Betriebssicherheit
- Sondergrößen nach Kundenwunsch

## Einsatzmöglichkeiten:

- Heizelement für Klimageräte, Konvektoröfen, Lufterhitzer usw.
- Heizgitter zum Eingießen in Silikon oder zum Ummanteln mit PTFE als Heizkörper für aggressive Medien

Тур	Breite mm	Länge mm	unbeheizte Enden mm	Spannung Volt
HGK 251	150	180	30	110
HGK 252	150	180	30	230
HGK 253	150	180	30	400 V 2~
HGK 501	150	300	30	110
HGK 502	150	300	30	230
HGK 503	150	300	30	400 V 2~
HGK 751	200	300	30	110
HGK 752	200	300	30	230
HGK 753	200	300	30	400 V 2~
HGK 1001	250	300	30	110
HGK 1002	250	300	30	230
HGK 1003	250	300	30	400 V 2~
HGK 1501	280	400	30	110
HGK 1502	280	400	30	230
HGK 1503	280	400	30	400 V 2~
HGK 2001	350	400	30	110
HGK 2002	350	400	30	230
HGK 2003	350	400	30	400 V 2~



## Ihre Ansprechpartner:

## Andreas Nottelmann

Telefon: (02392) - 692 - 35 Telefax: (02392) - 692 - 8935

eMail: andreas.nottelmann@schniewindt.de

## **Dominik Naumann**

Telefon: (02392) - 692 - 61 Telefax: (02392) - 692 - 8961

eMail: dominik.naumann@schniewindt.de