

## Wärmeleitemente-Wärmeleitpaste

Wärmeleitemente werden dort verwendet, wo hohe Halte- bzw. Anwendungstemperaturen vorherrschen. Wärmeleitemente bieten eine effiziente Wärmeübertragung zwischen Heizelement, Geräte- oder Rohrleitungsoberfläche. Vermieden wird der üblicherweise auftretende Luftspalt, die volle Heizleistung wird ausgenutzt und es entstehen keine Verluste durch Abstrahlung. Eine einzelne Heizung montiert mit Wärmeleitement, übernimmt die Leistung von ca. 3 konventionell montierten Heizelementen.



### T-3 Wärmeleitement (Gebinde 3.8 + 18.9 Liter)

Für Temperaturen von - 196... +371°C



### T-99 Wärmeleitement (Gebinde 3.8 Liter)

Für Temperaturen von - 196... +1204°C

Anwendung: Für hohe Halttemperaturen



### T-85 Wärmeleitement (Kartuschen 0.3 + 4 Liter)

Für Temperaturen von: - 196... +232°C

Anwendung: Für feuchte und korrodierende Umgebungen



### NH Nichthärtender Wärmeleitement (Gebinde 3.9 Liter)

Für Temperaturen von: - 196... +210°C

Anwendung:

Auf beweglichen Oberflächen, bei denen feste Heizelemente brechen würden

