



## Isolierter Elektroheizstab für Solaranlagen Speicher

INDEX

Heizstab 2 kW 230V

524 101 001

Heizstab 3 kW 230V

524 101 002

Der Elektroheizstab wurde so hergestellt, dass die Heizelemente vom Heizkopf isoliert sind.

Elektroheizstab mit Thermostat zur Erwärmung des Wassers in Pufferspeichern und Warmwasserspeichern.

Das Gerät ist mit Thermostat-Temperaturregelungsfunktionen ausgestattet.

Zum Schutz des elektrischen Heizstabs wurde eine Temperaturbegrenzungssicherung von  $85 \pm 7^\circ\text{C}$  verwendet.

Kann auch in Edelstahlspeicher verwendet werden.

### Heizstäbe mit einer Nennspannung von **230V**

Leistung	2kW	3kW
Spannung	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Temperaturregelung am Heizungsthermostat	$75^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$	$75^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$
Anschlusskabel	1500mm	1500mm
Heizungsgewinde	6/4"	6/4"
Länge des Heizelements L	305mm	360mm
Arbeitsbedingungen	Wasser	Wasser

