



Leistung 1000 - 5000 Watt
für Wechselstrom

Anwendung

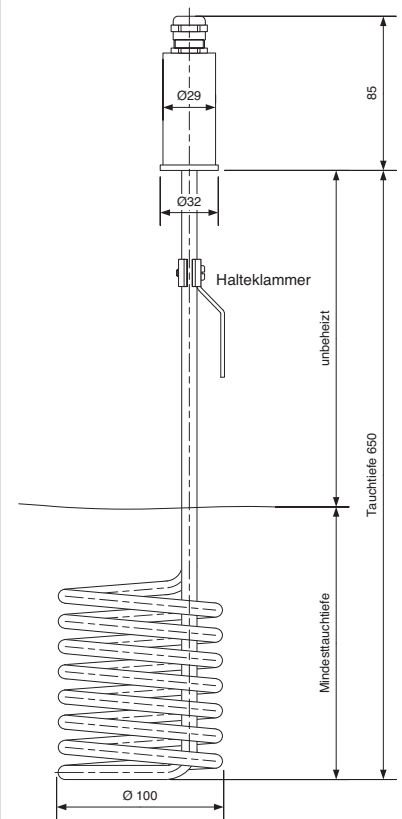
Erwärmung von Wasser und anderen nicht aggressiven Flüssigkeiten, die eine Belastung von ca. 8 W/cm² zulassen.

Aufbau

Rohrheizkörper Ø 8,4 mm, Edelstahl W.-Nr. 1.4571, Kunststoff-Schraubkappe als Hantierungsgriff, Schutzart IP 65, mit 2 m langer kunststoffummantelter Zuleitung ohne Stecker. (entfällt ab Nr. 0504 0051) und verstellbarer Halteklammer (nicht bei Nr. 0504 0011).

Einbau

Senkrecht in die Flüssigkeit einhängen und mit Halteklammer am Gefäßrand befestigen.
Der Flüssigkeitsspiegel darf die Mindest-Tauchtiefe nicht unterschreiten.



Sonderausführungen

Andere Längen, Leistungen, Oberflächenbelastungen, Spannungen und Werkstoffe sind lieferbar.

Tauchtiefe ca. mm	Mindesttauchtiefe ca. mm	Gewicht ca. kg	Spannung Volt	Leistung ca. Watt	Artikel-Nr.
Labor-Tauchsieder , Anschluß waagrecht abgebogen (ca. 75 mm)					
210	60	0,6	230	1000	0504 0011
Eimer-Tauchsieder					
300	80	0,9	230	2000	0504 0021
Großtauchsieder					
650	80	1,1	230	2000	0504 0031
650	130	1,3	230	3000	0504 0041
650	130	1,4	400	4000*	0504 0051
650	180	1,6	400	5000*	0504 0061

*ohne Zuleitung