



Abgebildet ist die glanzverzinkte Stahlhaube mit Winkelkabel-Einführung Schutzart IP 65.

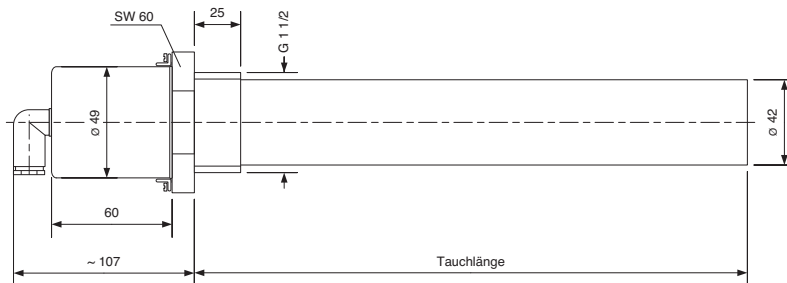
## Typ O/42

**Anwendung** Erwärmung von: spez. Belastung  
 a) dünnflüssigem Öl, Hydrauliköl, Wärmeträgeröl, bewegter Luft bis 200° C (mind. 5 m/s) 1,5 W/cm<sup>2</sup>  
 b) dünnflüssigen Medien, ähnlich Wasser, die den Stahl-Rohrmantel nicht angreifen 2,5 W/cm<sup>2</sup>

**Aufbau** Auswechselbarer, keramischer Heizeinsatz, 230 V, mit Erdungsklemme, Stahl-Nippel G 1 1/2, Stahl-Rohrmantel Ø 42 mm, glanzverzinkte Stahlhaube, Schutzart IP 30, Einbau **waagrecht**.

**Sonderanfertigung** Andere Längen, unbeheizte Zonen, senkrechter Einbau, Spannungen und Werkstoffe, z. B. Stahl-Nippel mit Edelstahl-Rohr (1.4571), Edelstahl-Nippel mit Edelstahl-Rohr (jeweils 1.4571) oder G 1 1/4 Messing-Nippel mit Stahl Ø 35 mm (gegenüber G 1 1/2 verringert sich die Leistung um 20%, bitte anfragen)

Bei reinem Wasser kann die Belastung bis auf 3,5 W/cm<sup>2</sup> erhöht werden.



Tauchlänge ca. mm	Gewicht ca. kg	Leistung (1,5 W/cm <sup>2</sup> ) ca. Watt	Artikel-Nr.	Leistung (2,5 W/cm <sup>2</sup> ) ca. Watt	Artikel-Nr.
200	1,2	400	0305 0011	650	0305 1011
300	1,5	600	0305 0021	1000	0305 1021
400	1,8	800	0305 0031	1300	0305 1031
500	2,0	1000	0305 0041	1650	0305 1041
600	2,4	1200	0305 0051	2000	0305 1051
700	2,7	1400	0305 0061	2300	0305 1061
800	3,0	1600	0305 0071	2650	0305 1071
900	3,3	1800	0305 0081	3000	0305 1081
1000	3,6	2000	0305 0091	3300	0305 1091
1100	3,9	2200	0305 0101	3650 *	0305 1101
1200	4,2	2400	0305 0111	4000 *	0305 1111
1400	4,8	2800	0305 0121	4600 *	0305 1121
1600	5,4	3200	0305 0131	5300 *	0305 1131
1800	6,0	3600 *	0305 0141	6000 *	0305 1141
2000	6,6	4000 *	0305 0151	6600 *	0305 1151

\* Diese Heizkörper werden generell nur in Drehstromausführung hergestellt.

Drehstrom-Anschluß (für G 1 1/2 u. G 1 1/4)

Haube aus Stahl, glanzverzinkt, Winkelkabel-Verschraubung, Schutzart IP 65

Ms-Schraubkappe, IP 65, Ø 65 mm, 107 mm hoch, Kabelverschraubung axial

Ms-Schraubkappe mit Deckel, IP 65, Ø 65 mm, Kabelverschraubung radial

Mehrpreis

Mehrpreis

Mehrpreis

Mehrpreis