

Einschraub**HEIZKÖRPER** | Screw plug immersion **HEATERS**

Gewindegröße thread size	Haubenausführung & Regelung hood type & temperature control	Spannung voltage	Temperaturregelung temperature control
012 = G ½ 034 = G ¾ 100 = G 1 114 = G 1 ¼ 112 = G 1 ½ 200 = G 2 212 = G 2 ½	0 = ohne Haube without hood 1 = mit Haube with hood 2 = mit Haube und Thermostat with hood and thermostat 3 = mit Haube und Begrenzer with hood and limiter 4 = mit Haube Begrenzer Thermostat with hood limiter thermostat 5 = mit Trockengehschutz with dry-running protection 6 = mit Thermoelement with thermocouple 7 = mit Pt100 Fühler with Pt 100 sensor	1x230 2x400 3x400 3x380 3x415 3x440 3x460	TI = Inneneinstellung IP65 internal setting TA = Außeneinstellung IP54 external setting
1 2 3 4	5 6 7 8	9 10 11 12 13	14 15 16 17 18
Rohrmantelwerkstoff sheath material	Tauchtiefe in cm immersion depth in cm	Leistung in Watt power in watts	Rohrheizkörper-Ø tubular heater Ø
0 = Kupfer/copper 1 = 1.4541 2 = 1.4571 3 = 1.4828 4 = 1.4876 5 = 2.4858 6 = CuNi10Fe	z. B. / e.g.: 065 = 650 mm	z.B. / e.g.: 00500 = 500 W 12000 = 12000 W	85 = Ø 8,5 mm 12 = Ø 12 mm

Beispiel EHK: Einschraubheizkörper G 1½ aus 1.4571, mit Haube und Regler; Eintauchtiefe 650 mm, Anschluss an 3x400 V; mit 6 kW Leistung
example EHK: Screw plug immersion heater G 1½, made of 1.4571, with terminal box and thermostat; immersion depth of 650 mm, 3x400 V, with 6 kW output

11222065|3x400|06000|TI|85