

## RohrHEIZKÖRPER | Tubular HEATERS

Durchmesser diameter	Rohrmantelwerkstoff sheath material	Sonderartikel special type
85 = 8.5 mm 11 = 11.5 mm 12 = 12 mm 16 = 16 mm	0 = Kupfer/copper 1 = 1.4541 2 = 1.4571 3 = 1.4828 4 = 1.4876 5 = 2.4858	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Verformung</b> shape 1 = gestreckte Ausführung straight 2 = gebogene Ausführung bent 3 = gestreckt mit Nippeln straight with threaded nipples 4 = gebogen mit Nippeln bent with threaded nipples 5 = gebogen mit Haube bent with hood 6 = gebogen mit Haube und Zuleitung bent with hood and supply 7 = gebogen mit Haube und Thermostat bent with hood and thermostat 8 = gebogen mit Haube/Thermostat/Zuleitung bent with hood/thermostat/supply 9 = sonst. other		<b>Gestreckte Länge</b> in mm straight length in mm z.B.: 1250 = 1250 mm 0450 = 450 mm

## EinschraubHEIZKÖRPER | Screw plug immersion HEATERS

Gewindegröße thread size	Haubenausführung & Regelung hood type & temperature control	Sonderartikel special type
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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Rohrmantelwerkstoff</b> sheath material 0 = Kupfer/copper 1 = 1.4541 2 = 1.4571 3 = 1.4828 4 = 1.4876 5 = 2.4858		<b>Tauchtiefe</b> in cm immersion depth in cm z.B.: 065 = 650 mm