

RohrHEIZKÖRPER | Tubular HEATERS

Durchmesser
diameter

85 = 8.5 mm
11 = 11.5 mm
12 = 12 mm
16 = 16 mm

Rohrmantelwerkstoff
sheath material

0 = Kupfer/copper
1 = 1.4541
2 = 1.4571
3 = 1.4828
4 = 1.4876
5 = 2.4858

Sonderartikel
special type

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Verformung
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

Gestreckte Länge
in mm
straight length
in mm

z.B.:
1250 = 1250 mm
0450 = 450 mm

EinschraubHEIZKÖRPER | Screw plug immersion HEATERS

Gewindegröße
thread size

012 = G ½
034 = G ¾
100 = G 1
114 = G 1 ¼
112 = G 1 ½
200 = G 2
212 = G 2 ½

Haubenausführung & Regelung
hood type & temperature control

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

Sonderartikel
special type

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rohrmantelwerkstoff
sheath material

0 = Kupfer/copper
1 = 1.4541
2 = 1.4571
3 = 1.4828
4 = 1.4876
5 = 2.4858

Tauchtiefe
in cm
immersion depth
in cm

z.B.:
065 = 650 mm