

Der Rohrheizkörper muß bis 12W/cm Oberflächenbelastung des Rohrmantels durchbrennsicher nach DIN-Prüfung ausgelegt sein.

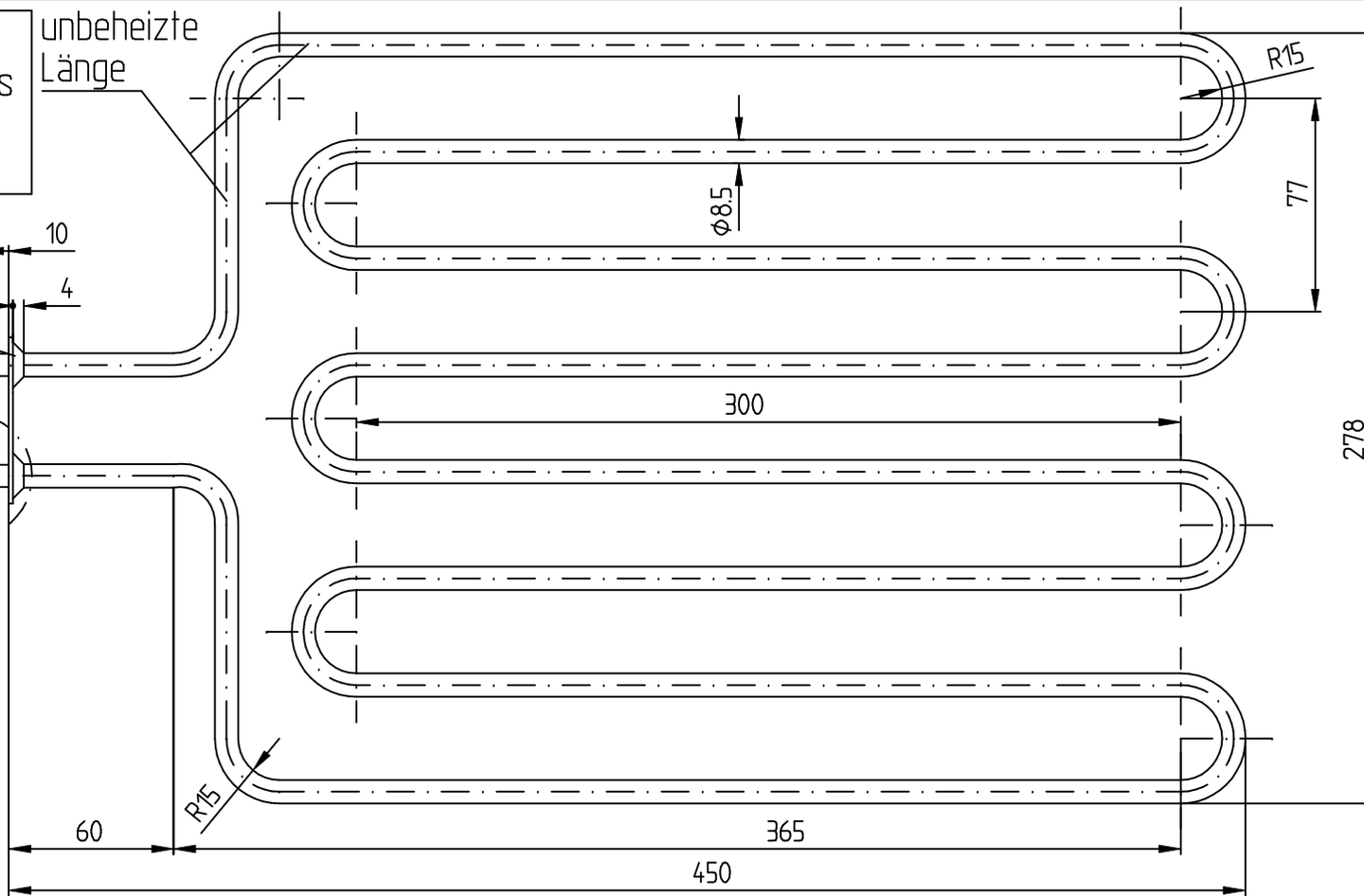
unbeheizte Länge

Flansch wasserdicht aufgepreßt

Flachstecker 6,3x0,8
Werkstoff St. vern.

Bundperlen

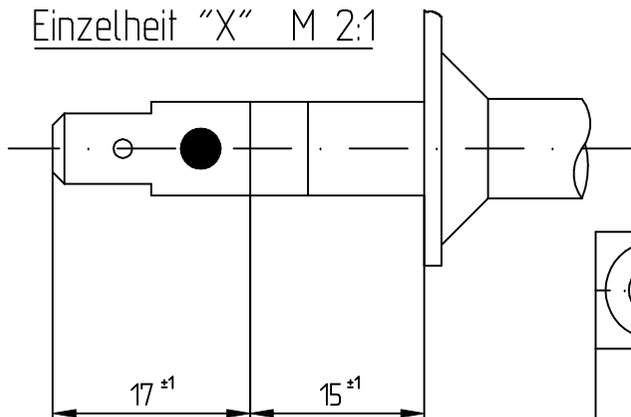
Rohrenden gegen Feuchtigkeit verschlossen
Maximal zulässiger Ableitstrom = 0,75mA je kW Nennleistung.



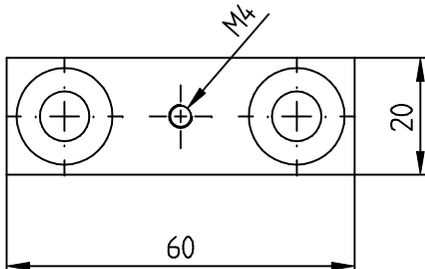
Beschriftung Rohrheizkörper: 220-230V~

Werkstoff Rohrmantel 1.4541
Werkstoff für Heizleiter 2.4869
Füllmasse: Magnesium-Oxyd-
1. Qualität.

Einzelheit "X" M 2:1



A Ansicht Flansch in Pfeilrichtung



Zeichnung ist gültig für	Anfrage	Muster	0-Serie	Fertigung
Datum				04.12.98
Name				Bastian

1	Rohrheizkörper 230V/3000W +5-10%	1					
Stück	Benennung	Lfd. Nr.	Zeichnungs-Nr. Teile-Nr.	Werkstoff	Rohrmaße	Gewicht	

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor	"b"	Zeichnung auf CAD erstellt	04.12.98	B. Kl.
Datum	Name	Änderung		
Gez. 04.12.98	Klassen			

Maße ohne Toleranzangabe nach:	Maßstab
DIN 7169	1:2
fein	1:1
mittel	2:1
grob	

Rohrheizkörper für Saunaofen

EOS - WERKE GÜNTHER GMBH

35759 DRIEDORF

Zeichnungs-Nr.: 1034.2118.3

Ersatz für Zchnng. gl. Nr.

Ersetzt durch