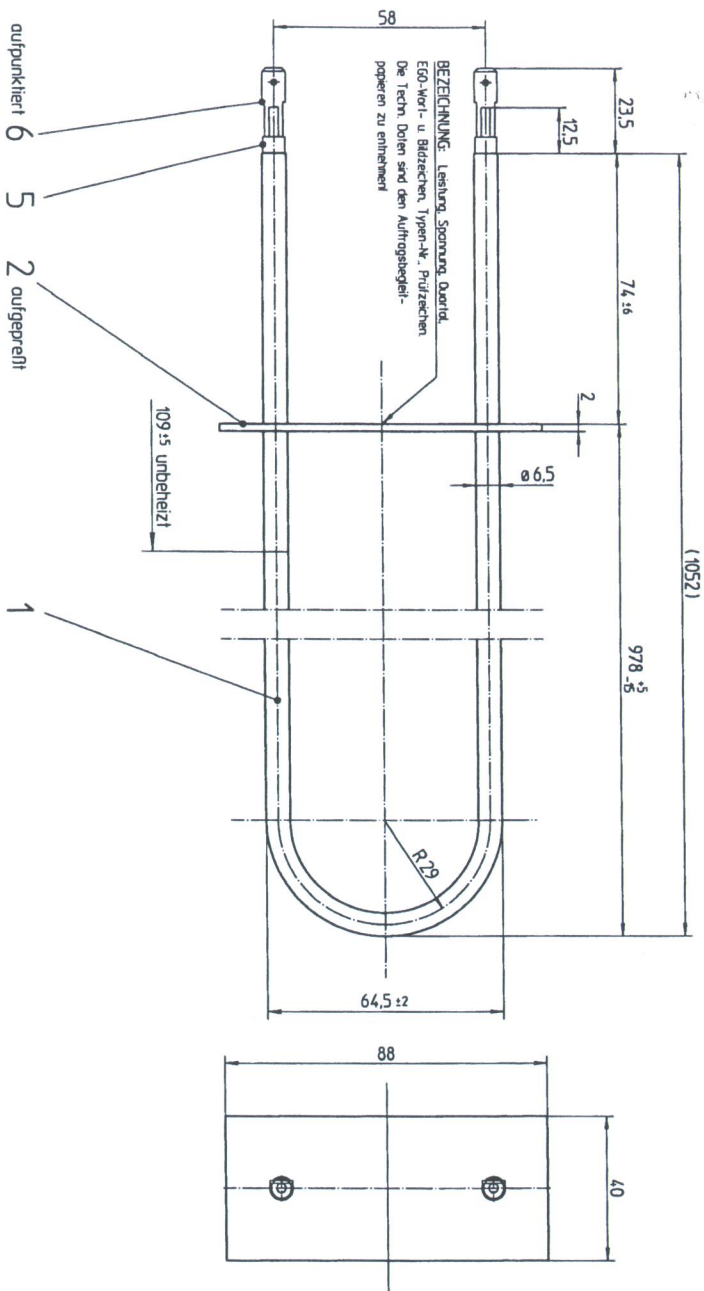


## Zulässige Rohrmanteltemperatur max. 850°C im eingebauten Zustand



Pos.	Stück	Teil-Benennung	Zeichnungs-Nr. (Teil-Nr.)	Bezeichnungen (Werkstoff)	Such-Nr. (Z-Teil-Nr.)
01	1	Heizrrohr	00024.102.25	MU SI	
02	1	Flanssch			
03					
04					
05	2	Bundperle		Stecalon	
06	2	Flanschlecker		MU SI	0000610.173

ZEICHNUNG-NR	P (iv)	U (iv)	UP	OB	BRL	W	V	DR	SR	W	O	V	PZ	ANMERKUNGEN	DATEI
20.23564.020	1666±5%	230	1250	4.3	1909	S	6.5	0.5	1.4828	F	1	1	01	F	06.07.92
20.23564.010	1666±5%	240	1250	4.3	1909	S	6.5	0.5	1.4828	F	1	1	01	F	17.03.86
20.23564.000	1666±5%	220-230	1250	4.3	1909	S	6.5	0.5	1.4828	F	1	1	01	F	17.03.86

PRÜF-ZEICHEN	PROZENT	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	

PROZENT	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	

PROZENT	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	

PROZENT	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	GR-FORM/ANTZ.	

\*Nennaufnahme bezogen auf den Mittelwert des Spannungsbereiches

EGO Elektro-gerätekau GmbH  
D-75038 Oberderdingen  
Etr. 1 ZehnV/075K  
Etr. 0