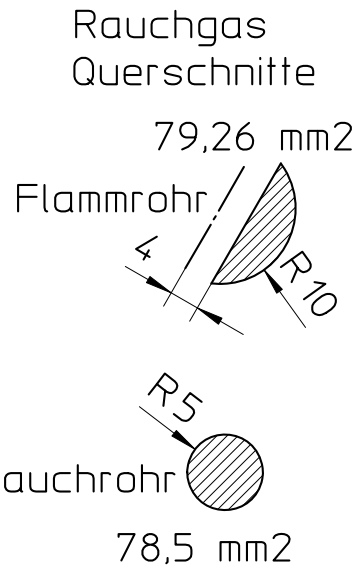
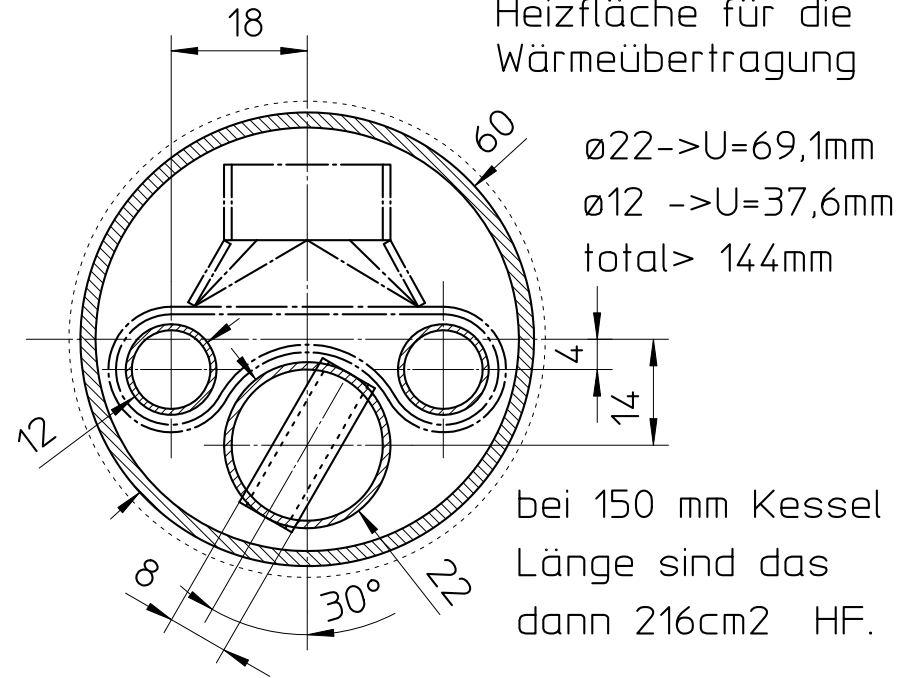


7 cm² mal 15 cm Länge sind 105 cm³ nutzbares Kessel Volumen wenn man keine Nachspeisung vorsieht. 105cm³/11cm³ je Minute macht eine Nutzdauer von 9,5 min.



bei 2 bar ergeben sich je cm³ Wasser ca. 580 cm³ Satttdampf. das sind dann in diesem Fall 10,8 x 580 = 6264 cm³ Dampf/min

blasenbildende "nasse" Heizfläche für die Wärmeübertragung



rechnet man dabei mit einer Verdampfungskapazität von max. ca. 5 cm³/100cm² HF je Minute, so schafft er 10,8cm³ Wasser/min

Copyright reserved. Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.		SCHIFFSMODELLBAU technische Mechanik 34414 Warburg		Maßstab 1:1		Benennung Kessel Kalkulation 60	
Werkstückkanten nach DIN 6784		3,2		Datum 08.01.08		Name Kröger	
Zul. Abw. mittel DIN 7168		Oberflächen DIN ISO 1302		Werkstoff		DIN A 4	
Paßmaß		Abmaß		Gewicht		Enst. aus	
				Archiv-Pfad : C:\ME10\kroeger\		Zeichnungs - Nr. Planung	
						Blatt Bl.	
				Ersatz durch			