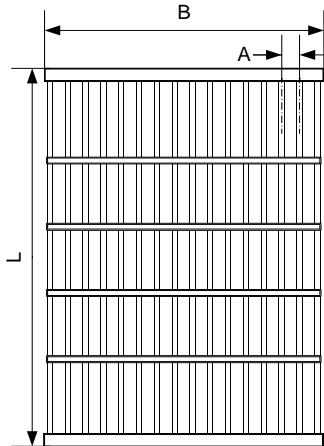
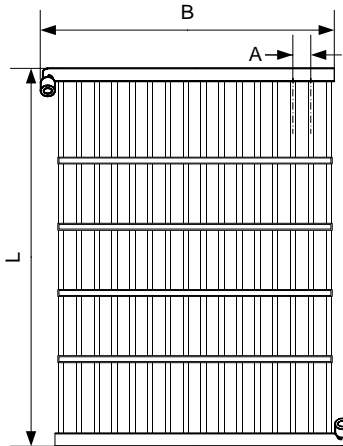


## Die ORIMAT (Kapillar 3,4 x 0,55 mm – mit rundem Stammrohr)

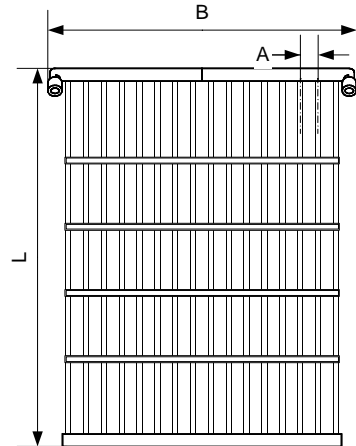
**G 10.00 mit  
offenen Anschweißenden**



**G 10.11 mit  
zwei seitlichen Anschlüssen**

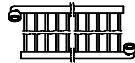


**GM 10.11 mit  
zwei seitlichen Anschlüssen**

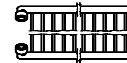


**Anschlußvarianten**

.11: je einen  
Anschluß links  
und rechts



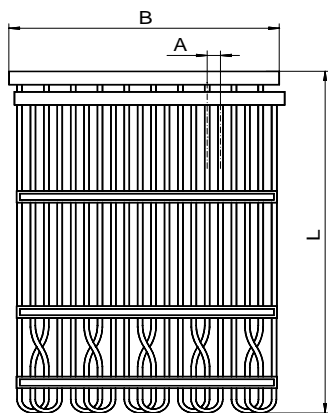
.20: zwei  
Anschlüsse  
links



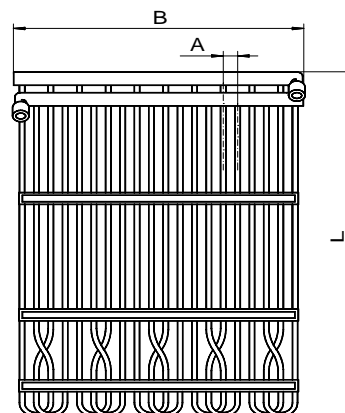
.02: zwei  
Anschlüsse  
rechts



**S 10.00 mit  
offenen Anschweißenden**



**S 10.11 mit  
zwei seitlichen Anschlüssen**



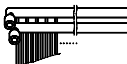
\*schematische Darstellung der Schlaufenüberlappung

**Anschlußvarianten**

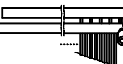
.11: je einen  
Anschluß links  
und rechts



.20: zwei  
Anschlüsse  
links



.02: zwei  
Anschlüsse  
rechts



### Technische Daten

Stammrohr :	20 x 2,0 mm
<b>Kapillarrohr :</b>	<b>3,4 x 0,55 mm</b>
Abstand A :	10 mm
Länge L :	600 - 6000 mm i. 10 mm-Schritten
Breite B :	ab 150 mm i. 20 mm-Schritten
Anschlußart :	ohne Anschlüsse / zwei seitliche Steck - Anschlüsse
spez. Masse :	ca. 370 g / m <sup>2</sup> Kapillarrohrfläche
spez. Wasserinhalt :	0,370 l / m <sup>2</sup> Kapillarrohrfläche
spez. Gesamtmasse :	ca. 740 g / m <sup>2</sup> Kapillarrohrfläche