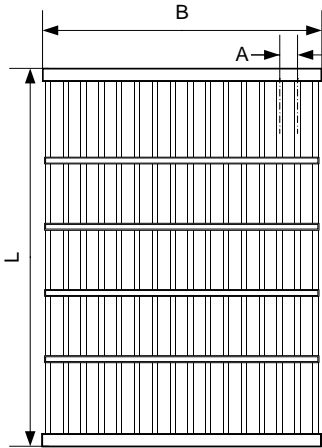
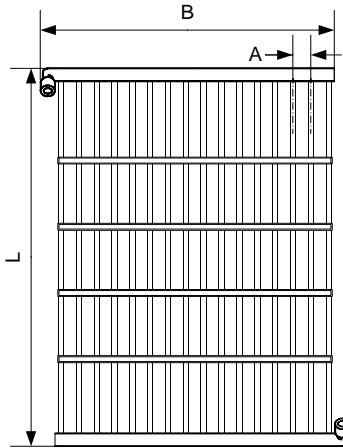


Die ORIMAT (Kapillar 3,4 x 0,55 mm – mit rundem Stammrohr)

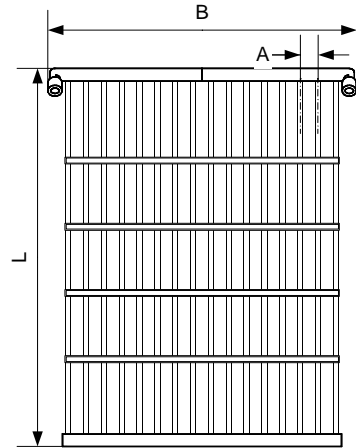
**G 10.00 mit
offenen Anschweißenden**



**G 10.11 mit
zwei seitlichen Anschlüssen**

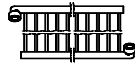


**GM 10.11 mit
zwei seitlichen Anschlüssen**

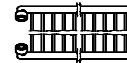


Anschlußvarianten

.11: je einen
Anschluß links
und rechts



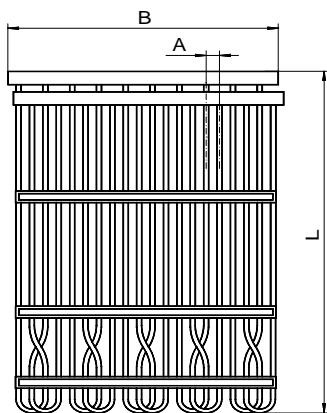
.20: zwei
Anschlüsse
links



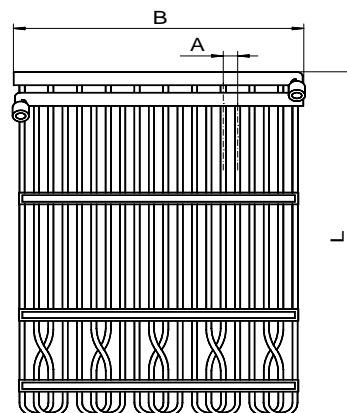
.02: zwei
Anschlüsse
rechts



**S 10.00 mit
offenen Anschweißenden**



**S 10.11 mit
zwei seitlichen Anschlüssen**



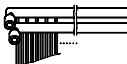
*schematische Darstellung der Schlaufenüberlappung

Anschlußvarianten

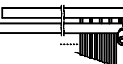
.11: je einen
Anschluß links
und rechts



.20: zwei
Anschlüsse
links



.02: zwei
Anschlüsse
rechts



Technische Daten

Stammrohr :	20 x 2,0 mm
Kapillarrohr :	3,4 x 0,55 mm
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 ² Kapillarrohrfläche
spez. Wasserinhalt :	0,370 l / m ² Kapillarrohrfläche
spez. Gesamtmasse :	ca. 740 g / m ² Kapillarrohrfläche