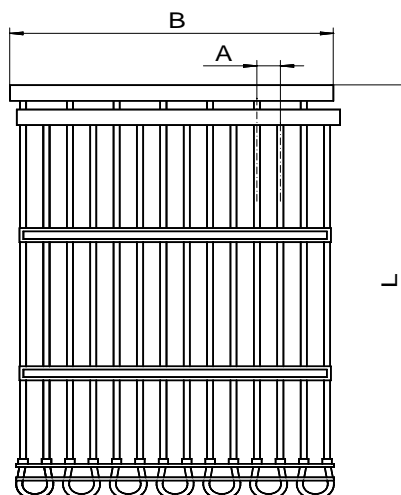


Die OPTIMAT (Kapillar 4,3 x 0,8 mm – mit rundem Stammrohr)

SB 20.00 mit offenen Anschweißenden



Einsatzbereiche: - in Putz oder Estrich

!!!

Für bestimmte Ausführungsarten empfehlen wir Ihnen die Bestellung mit werkseitig bereits auf der Matte fixiertem Glasfaser-Gittergewebe 25 x 13 mm

!!!

Technische Daten

Stammrohr :	20 x 2,0 mm
Kapillarrohr :	4,3 x 0,8 mm
Abstand A :	20 mm
Länge L :	600 - 6000 mm i. 10 mm-Schritten
Breite B :	ab 150 mm i. 20 bzw. 40 mm-Schritten
Anschlußart :	ohne Anschlüsse / zwei seitliche Steck - Anschlüsse
spez. Masse :	ca. 430 g / m ² Kapillarrohrfläche
spez. Wasserinhalt :	0,320 l / m ² Kapillarrohrfläche
spez. Gesamtmasse :	ca. 750 g / m ² Kapillarrohrfläche

*Für Sonderanwendungen auch mit rundem Verteilerrohr 25 x 2,3 mm lieferbar !
Preise auf Anfrage !*