

# OPTIMAT

HEIZ- UND KÜHLMATTE GB 20.00 | 20.11 | 20.20 | 20.02 | GBM 20.11



Produktdatenblatt

GB 20.00	GB 20.11	GBM 20.11
mit offenen Stammrohren zum Anschweißen	mit 2 diagonalen Steckanschlüssen	mit 2 seitlichen Steckanschlüssen und 1 Mitterverschluss

## STECKANSCHLÜSSE

Bezeichnung	GB 20.11	GBM 20.11	GB 20.20	GB 20.02
Beschreibung	mit 2 diagonalen Steckanschlüssen	mit 2 seitlichen Steckanschlüssen und 1 Mitterverschluss	mit 2 linken Steckanschlüssen	mit 2 rechten Steckanschlüssen
Piktogramm				

## EINSATZBEREICHE

- Betondecke oder Betonwand | Betonfertigteil, Ortbeton (Decke)
- Putzdecke oder -wand | Gipskarton, Mauerwerk, Rohbeton
- Boden | Estrich
- Erdreich | Erdkollektor

## TECHNISCHE DATEN

MATERIAL/FARBE	Polypropylen (PP) recycelbar/blau
STAMMROHR	20 x 2,0 mm, rund
KAPILLARROHR	<b>4,3 x 0,8 mm</b>
ABSTAND A	20 mm
LÄNGE L	600-6000 mm in 10-mm-Schritten
BREITE B	ab 150 mm in 20-mm-Schritten
ANSCHLUSSART	mit offenen Stammrohren/mit 2 Steckanschlüssen 10 mm oder 15 mm
SPEZ. MASSE	ca. 430 g/m <sup>2</sup> Kapillarrohrfläche
SPEZ. WASSERINHALT	0,320 l/m <sup>2</sup> Kapillarrohrfläche
SPEZ. GESAMTMASSE	ca. 750 g/m <sup>2</sup> Kapillarrohrfläche
DRUCKSTUFE	PN 10
MAX. EMPFOHLENER BETRIEBSDRUCK	4 bar
MAX. ZULÄSSIGE HEIZTEMPERATUR	60 °C