

CFK-Rohr 10 x 12 x 500 mm, Best.-Nr. 220474:

Dichte: 1,55g/qcm

Faservolumenanteil: ca. 60 – 65 % (nach Gewicht)

Zugfestigkeit: 1400MPa

Druckfestigkeit: 1200MPa

Druck-E Modul: 125MPa

Biege-E Modul: 130MPa

Die kritische Knicklast und maximale Zuglast hängen entscheidend von der Art der Krafteinleitung ab, diese Werte müssen vom Kunden je nach Einbausituation ermittelt werden!

Alle Angaben ohne Gewähr/Änderungen vorbehalten.