
GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 22,0 mm × Di 19,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	22,00
Innendurchmesser [mm]	19,00
Wandstärke [mm]	1,50
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	193
Dehnsteifigkeit [kN]	3.864
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	204
Knicklast F_{Knick} [N]	2.014
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen.
Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.
