



Composite Point

Your point for composites

04.01.2014

Daten und Hinweise zu Carbon T-Verbindern



Allgemeines

Diese T-Verbinder aus hochfestem kohlefaserverstärktem Kunststoff ermöglichen es Rohre aus Verbundwerkstoffen im rechten Winkel zu verbinden. Die Verbinder können in fertige Konstruktionen integriert, oder alternativ als Grundbaustein für Copterrahmen oder Gimbals eingesetzt werden.



Hinweise

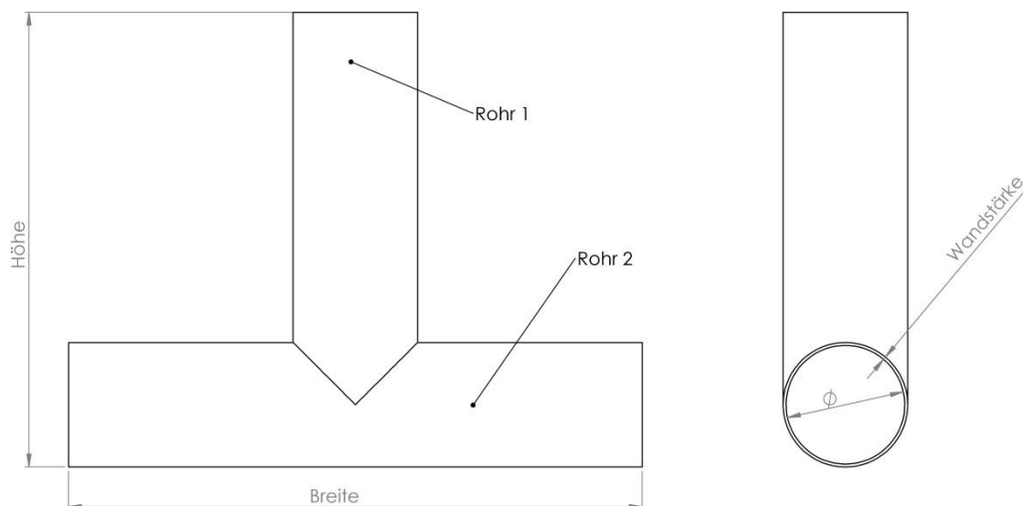
Die Toleranzen der Innendurchmesser sind auf unser Angebot an CFK-Rohren der Premium-Reihe abgestimmt, so dass sich diese in die T-Stücke passgenau einsetzen lassen.

Firma Pointner Gerold

Inh. Gerold Wunsch
Konrad Zuse Bogen 4
82152 Krailling
Deutschland

Web: www.composite-point.de
Mail: info@composite-point.de

Technische Daten



Typ	Ø innen Rohr 1 [mm]	Ø innen Rohr 2 [mm]	Wandstärke [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Gewicht [g]
CF T 12-12	12	12	0,75	140	95	13,5
CF T 16-16	16	16	0,75	140	95	17,5
CF T 20-16	20	16	0,75	140	95	20,5
CF T 20-20	20	20	0,75	140	95	22
CF T 25-16	25	16	0,75	145	115	23
CF T 25-25	25	25	0,75	145	115	29,5
CF T 30-30	30	30	0,75	145	115	35