

Alphacool Carbon HardTube 16mm 4x 80cm

Alphacool Artikelnummer: 18658



Kurzinformation

HardTubes erfreuen sich einer großen Beliebtheit. Wer klare und saubere Linien in seinem Computer bevorzugt, wählt sie für die Verschlauchung des Wasserkreislaufs. Die Großzahl der HardTubes sind klar und durchsichtig. Alphacool bietet mit dem Carbon HardTube eine interessante Alternative zu den gängigen Varianten aus PETG oder Acryl an.

- Die glatte Oberfläche und die Struktur des Carbonlaminats verleihen jeder Wasserkühlung einen einzigartigen Auftritt
- Alternative zu Standard Acryl oder PETG HardTubes

Lieferumfang

4x Alphacool Carbon 16mm HardTube 80cm, schwarz

Technische Daten

Material	Carbon (CFK)
Außendurchmesser	16mm (5/8") (Toleranz +/- 0,2mm)
Innendurchmesser	13mm (1/2") (Toleranz +/- 0,2mm)
Länge	80cm
Maximaler Betriebsdruck (Druck getestet)	0,8 Bar
Maximale Betriebstemperatur	60°C
Möglicher Temperaturbereich von/bis	-20°C bis 60°C
Gewicht	58g
Farbe	schwarz

Download Links

Produktbilder	18658_Alphacool_Carbon_HardTube_16mm_4x_80cm_pics.zip
---------------	---

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	810 x 40 x 40 mm
Gesamtgewicht	362 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197186582
Zoll Nummer	39172900990

Artikeltext

HardTubes erfreuen sich einer großen Beliebtheit. Wer klare und saubere Linien in seinem Computer bevorzugt, wählt sie für die Verschlauchung des Wasserkreislaufs. Die Großzahl der HardTubes sind klar und durchsichtig. Alphacool bietet mit dem Carbon HardTube eine interessante Alternative zu den gängigen Varianten aus PETG oder Acryl an.

Material

Die HardTubes werden aus CFK (Carbonlaminat) gefertigt. Die glatte Oberfläche und die Struktur des Carbonlaminats verleihen jeder Wasserkühlung einen einzigartigen Auftritt.

Verarbeitung & Montage

Die HardTubes aus Carbon (CFK) können nicht gebogen werden. Für den passgenauen Einbau müssen die Rohre auf die passende Länge gesägt werden. Dafür sollte man eine Zugsäge verwenden, die für die Verarbeitung von Carbon (CFK) geeignet ist. Um gerade Schnittkanten zu gewährleisten, ist die Verwendung einer Sägelehre ratsam. Beim Kürzen der Rohre ist darauf zu achten, die Schnittkanten mit einer feinen Feile oder Schleifpapier zu glätten, da scharfe Kanten die O-Ringe von Fittings beschädigen können. Zum Verbinden der Rohre eignen sich Alphacool's Eiszapfen HardTubes Anschlüsse in der entsprechenden Größe. Nach Zusammenbau sollten die Rohre zur Reinigung gespült werden. Dafür verwendet man am besten destilliertes Wasser.

Hinweis:

Bei der Bearbeitung der Carbon Rohre (Sägen & Feilen) ist auf das Tragen einer Schutzausrüstung zu achten. Die Verwendung von Schutzbrille, FFP2-Maske und Handschuhe ist hier ratsam. Außerdem sollte die Arbeit an den HardTubes nur in gut belüfteten Räumen oder im Freien durchgeführt werden