

Alphacool Artikelnummer: 17551

Aquatuning Artikelnummer: 1019796

Die 14 mm Eiszapfen Anschlüsse sind durch die Verwendung von 3 O-Ringen besonders Sicher im Gebrauch. Damit die schöne Optik der Anschlüsse möglichst lange erhalten bleibt, verwendet Alphacool eine spezielle Chromatierung der Oberfläche. Dadurch sind sie weitaus kratzfester als viele andere Wasserkühlungsanschlüsse.

Alphacool 14 mm HardTube



- 3 fach Dichtung
- Hochfeste Lackierung
- Pures Messing
- Sehr Kompakt

Lieferumfang

1 x Eiszapfen Anschluss

1 x Ersatz O-Ring 10x2 mm Rot

1 x Ersatz O-Ring 10x2 mm Türkis

1 x Ersatz O-Ring 10x2 mm Gelb

Daten Eiszapfen HT 14 mm

L x D	22,2 x 22 mm
Material	Messing
Farbe	Black matt
Anschluss	G1/4"
Gewindelänge	5 mm
HardTube Format	14mm Außendurchmesser
Gewicht	29 g
O-Ringe innen	3 x 13x2 mm
O-Ring Gewinde	1 x 10x2 mm

Download Links

Produktbilder	https://www.alphacool.com/download/1019796_Eiszapfen_14mm_HT_black_pics.zip
---------------	---

Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	6,3 x 6,3 x 3 cm
Gesamtgewicht	0,037 kg

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197175517
Zoll Nummer	74199990990

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com

Die Alphacool Eiszapfen HardTube Anschlüsse gehören zu den beliebtesten HardTube Wasserkühlungsanschlüssen am Markt. Sie zeichnen sich insbesondere durch ihre hohe Verarbeitungsqualität und dem dreifachen Dichtungssystem aus.

Hochwertige Beschichtung

Alphacool verwendet eine erweiterte Chromatierung um die Farbe auf den Messinganschluss aufzutragen. Dadurch wird die Farbe nicht nur gleichmäßiger, sie ist auch deutlich langlebiger und widerstandsfähiger gegen äußere Einflüsse. Das kleine Alphacool Logo ist eingelasert und nicht aufgedruckt. Dadurch kann es auch nicht durch Reibung entfernt werden

Dreifach Dichtung

Dichtigkeit ist für einen Wasserkreislauf unerlässlich. Daher verwendet Alphacool bei diesen Eiszapfen Anschlüssen drei Dichtringe die den HardTube abdichten. Zwei O-Ringe sind im Anschluss integriert, während der dritte O-Ring als Abschluss dient und mit dem HardTube zusammen angebracht wird. Die Fixierung erfolgt durch die Überwurfmutter. Das sorgt nicht nur für eine dreifache Sicherung, sondern erhöht auch die Zugfestigkeit des HardTubes. Das bedeutet, es erfordert einen erheblichen Kraftaufwand den HardTube aus dem geschlossenen Anschluss herauszuziehen.

Montage

Man entfernt die Überwurfmutter mitsamt des darin liegenden O-Rings. Der Anschluss wird dann an eine beliebige Komponente mit G1/4" Gewinde geschraubt. Auf den entgrateten HardTube, welchen man in den Fitting stecken möchte, wird erst die Überwurfmutter aufgeschoben und danach der verbliebene O-Ring aufgesteckt. Das Ganze wird dann bis zum Anschlag in den Fitting geschoben. Als letzter Schritt muss nur noch die Überwurfmutter an den Anschluss geschraubt werden.