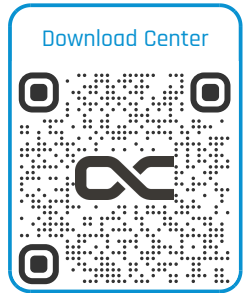


Alphacool Eiszapfen 16mm HardTube Anschraubtülle 90° drehbar G1/4 - White

Alphacool Artikelnummer: 17621



Kurzinformation

Alphacools Eiszapfen Anschlussreihe ist die High End Ausführung der bewährten Anschlüsse!

- Für maximale Flexibilität ist die Seite mit dem Gewinde drehbar
- Kompromisslos in Form, Verarbeitung und Farbgebung

Lieferumfang

1x Eiszapfen 16mm HardTube Anschraubtülle 90° drehbar

Technische Daten

Abmessungen (L x B)	45,00 x 29,00mm
Material	Messing
Anschlüsse	G1/4" AG 16mm (OD 5/8")
Gewindelänge	5mm
Mögliche Rotation	360°
Ausführung	90° gewinkelt
Farbe	weiß

Download Links

Produktbilder	17621_Alphacool_Eiszapfen_16mm_HardTube_compression_fitting_90_rotatable_G1-4_-_White_pics.zip
---------------	--

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	63 x 63 x 30 mm
Gesamtgewicht	70 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197176217
Zoll Nummer	74198090990

Artikeltext

Alphacools Eiszapfen Anschlussserie ist die High End Ausführung der bewährten Anschlüsse!

Alle Anforderungen, die an einen Anschluss gestellt werden, sind hier erfüllt: Highflow, Form, Verarbeitung und Farbgebung. Kompromisslosigkeit in Entwicklung und Herstellung haben die Eiszapfen zu dem gemacht, was sie sind.

Mit speziellen Verfahren werden die Beschichtungen fest mit dem Untergrund verbunden, die Langlebigkeit der intensiven Farben ist so gegeben und ein Abplatzen der Beschichtung wird unterbunden. Jeder Anschluss hat nun auch das Alphacool Logo, was ihn neben seiner besonderen Form unverwechselbar macht!

Durch die abgeschrägten Kanten der Überwurfmutter wird der O-Ring sehr fest an den HardTube angedrückt, wodurch dieser noch fester als in den Vorgängern sitzt. Das sorgt für mehr Sicherheit bei Transporten.

Ausführung: 90° Anschraubtülle 16mm

Dieser Anschluss hat auf der einen Seite ein 1/4" Gewinde und ist so mit 95% aller Komponenten kompatibel. Die andere Seite ist passend für einen 16mm Acryl- und Messingrohr. In der Mitte ist dieser Anschluss um 90° gewinkelt, um komplizierte Schlauchwege zu vermeiden. Für maximale Flexibilität ist die Seite mit dem Gewinde drehbar.