

Alphacool Eiszapfen L-Verbinder 45° G1/4 IG auf G1/4 IG - schwarz

Alphacool Artikelnummer: 17592



Kurzinformation

Alphacools Eiszapfen Anschlussreihe 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. In brillantem Chrome und tief mattem Schwarz sind zwei Ausführungen vorhanden, die sich in jedes System hervorragend einfügen.

- Highflow Performance Anschluss
- Hochwertige Verarbeitung und dezent noble Farbgebung

Lieferumfang

1x Alphacool Eiszapfen L-Verbinder 45° G1/4 IG auf G1/4 IG, schwarz

Technische Daten

L x B x H	21 x 20 x 21 mm
Material	Messing
Winkel	45°
Gewindetiefe/-höhe	5mm
Anschlüsse	2x G1/4" Innengewinde
Gewicht	17g
Farbe	schwarz

Download Links

Produktbilder	17592_Alphacool_Eiszapfen_L-connector_45_G1-4_IT_to_G1-4_IT_-_black_pics.zip
---------------	--

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	63 x 63 x 30 mm
Gesamtgewicht	27 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197175920
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. In brillantem Chrome und tief mattem Schwarz sind zwei Ausführungen vorhanden, die sich in jedes System hervorragend einfügen.

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!

Ausführung

Dieser um 45° gewinkelte Adapter verfügt an beiden Seiten über ein G1/4" Innengewinde. Verwendung findet dieser um 45° gewinkelte Anschluss in Wasserkreisläufen, wo wenig Platz für die Verschlauchung vorhanden ist und eine spezielle Lösung benötigt wird.