

Alphacool Eiszapfen 13/10mm Anschraubtülle 90° drehbar G1/4 4pcs Set Chrome

Alphacool Artikelnummer: 17312

Download Center



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 Alphacool Eiszapfen 13/10mm Anschraubtülle 90° drehbar G1/4, 4pcs Set Chrome

Technische Daten

Material	Messing
L x B x H	34,5 x 20 x 33mm
Anschlüsse	G1/4" AG 13/10mm (ID 3/8" OD 1/2")
Gewindelänge	5mm
Mögliche Rotation	360°
Ausführung	90° gewinkelt
Farbe	chrom

Download Links

Produktbilder	17312_Alphacool_Eiszapfen_13-10mm_compression_fitting_90_rotatable_G1-4_4pcs_Set_Chrome_pics.zip
---------------	--

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	95 x 90 x 35 mm
Gesamtgewicht	280 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197176125
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 mattem, tiefen 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: 90° Anschraubtülle 13/10mm

Dieser Anschluss hat auf der einen Seite ein G1/4" Gewinde und ist so mit 95% aller Komponenten kompatibel. Die andere Seite ist passend für einen 13/10mm Schlauch. In der Mitte ist dieser Anschluss um 90° gewinkelt um komplizierte Schlauchwege zu vermeiden. Für maximale Flexibilität ist die Seite mit dem Gewinde drehbar.