

# Alphacool Eiszapfen Winkeladapter Doppel-45° drehbar G1/4 AG auf G1/4 IG - White

Alphacool Artikelnummer: 17628





# Kurzinformation

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

- High End Anschlüsse
- Highflow
- Hohe Langlebigkeit

# Lieferumfang

1x Winkeladapter Doppel-45° drehbar G1/4 AG auf G1/4 IG

1x O-Ring blau

1x 0-Ring rot

1x O-Ring gelb

#### Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	42 x 30 x 18mm
Material	Messing
Gewicht	53g
Gewinde	1/4"
Drehbar	45°
Farbe	weiß

### **Download Links**

Produktbilder	17628_Alphacool_Eiszapfen_angled_adaptor_double-45_rotatable_G1-4_outer_thread_to_G1-4_inner_thread
	_white_pics.zip

### Verpackungsmaß pro Einheit

LxBxH	63 x 63 x 30 mm
Gesamtgewicht	100 g

### Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197176286
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, weiß und mattem, tiefen schwarz sind drei 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!

Wer es bunt mag hat drei verschiedenfarbige O-Ringe im Lieferumfang. Bei vorhandener UV Beleuchtung leuchten diese sogar in entsprechender Farbe.

#### Ausführung: Winkeladapter doppel 45°

Dieser Adapter um zwei mal 45° gewinkelt. Zwischen jedem 45° Winkel ist der Adapater drehbar. An der einen Seite befindet sich ein drehbares 1/4" Außengewinde und auf der anderen Seite ein 1/4" Innengewinde. Verwendet wird dieser Adapter an schwer zugänglichen stellen.