

Alphacool Artikelnummer: 17568

Alphacool's Eiszapfen ist die High End Ausführung der bereits bewährten Anschlüsse und erfüllt mit Highflow, Form, Verarbeitung und Farbgebung alle Anforderungen, die an einen Anschluss gestellt werden.

Alphacool Eiszapfen Verlängerung 20mm G1/4 AG auf G1/4 IG - White



- Edles, matt-weißes Finish
- Einzigartiges, unverwechselbares Design
- Hochwertig verarbeitet
- Langlebig

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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

Kompatibilität

Dieser schlichte Adapter verlängert ein 1/4" Gewinde um 20mm. Verwendet wird diese Verlängerung meist dort wo ein 1/4" schwer zugänglich ist bzw. zu tief drin sitzt.

Technische Daten

Material	Messing
Farbe	Weiß
Höhe	20 mm
Gewinde	G1/4"
Länge Gewinde	5 mm
Durchmesser	18 mm
Gewicht	28 g

Lieferumfang

1x Alphacool Eiszapfen Verlängerung 20mm (G1/4 AG auf G1/4 IG), White

Download Links

Produktbilder	https://www.alphacool.com/download/1020283_Eiszapfen_Verlängerung_20mm_G1-4_AG-IG - white_Pics.zip
---------------	--

Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	6,4 x 6,4 x 3,1 cm
Gesamtgewicht	41 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197175685
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

Artikeltext Komplett

Alphacool's Eiszapfen ist die High End Ausführung der bereits bewährten Anschlüsse und erfüllt mit Highflow, Form, Verarbeitung und Farbgebung alle Anforderungen, die an einen Anschluss gestellt werden.

Dieser schlichte Adapter verlängert ein 1/4" Gewinde um 20mm. Verwendet wird diese Verlängerung meist dort wo ein 1/4" schwer zugänglich ist bzw. zu tief drin sitzt.

Mit brillantem Chrome, tiefmattem Schwarz und dezent mattem Weiss sind drei Farbvarianten vorhanden, die sich in jedes System hervorragend einfügen. Dank spezieller Verfahren werden die Beschichtungen fest mit dem Untergrund verbunden. Das sorgt für eine hohe Langlebigkeit der Farben und verhindert ein Abplatzen der Beschichtung.