

## Alphacool ES D-Plug 31,5mm G1/4 AG auf G1/4 AG - Chrome

Alphacool Artikelnummer: 17587



### Kurzinformation

Das D-Plug aus Alphacool's ENTERPRISE SOLUTIONS Serie mit 2 G1/4" Außengewinden bietet die Möglichkeit, Bauteile wie GPU- und CPU-Kühler oder Radiatoren innerhalb eines Wasserkreislaufs miteinander zu verbinden.

- Flexibel einsetzbar
- Brillantes Chrom Finish
- Einzigartiges, unverwechselbares Design
- Langlebig

### Lieferumfang

1x Alphacool ES D-Plug 31,5mm G1/4 AG auf G1/4 AG, Chrome  
6x O-Ringe in verschiedenen Farben

## Technische Daten

Material	Messing
Farbe	Chrome
Länge	31,5 mm
Durchmesser	20 mm
Gewinde	G1/4" AG
Gewindelänge (inkl. O-Ring)	5 mm
Gewicht	55 g
Druck getestet	1,5 Bar

## Download Links

Produktbilder	<a href="#">17587_Alphacool_ES_D-Plug_31,5mm_G1-4_AG_to_G1-4_AG_-_Chrome_pics.zip</a>
---------------	---

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	63 x 63 x 33 mm
Gesamtgewicht	64 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197175876
Zoll Nummer	74199990990

## Artikeltext

Das D-Plug aus Alphacool's ENTERPRISE SOLUTIONS Serie mit 2 G1/4" Außengewinden bietet die Möglichkeit, Bauteile wie GPU- und CPU-Kühler oder Radiatoren innerhalb eines Wasserkreislaufs miteinander zu verbinden.

### Was ist neu?

Im Vergleich zu Doppelnippeln oder vergleichbaren Adaptern ist das ES D-Plug gesteckt und nicht geschraubt. Die nötige Stabilität wird durch zwei eng aneinander liegenden O-Ringen auf der Male-Komponente des Anschlusses gewährleistet. Natürlich wurde der Anschluss im Alphacool Labor ausgiebig getestet mit dem Ergebnis, dass das D-Plug bis zu einem maximalen Druck von 1,5 Bar absolut dicht ist und sich nicht löst.

### Verwendungsmöglichkeiten

Alphacool's ES D-Plug ermöglicht die einfache Verbindung von Wasserkühlungskomponenten wie Grafikkarten- und CPU Kühler oder Radiatoren untereinander. Da der Anschluss nur gesteckt und nicht geschraubt wird, sind eine einfache Montage bzw. ein schnelles Auswechseln unkompliziert möglich. Das ES D-Plug verfügt über eine variable Länge. Durch das Auseinanderziehen des Anschlusses erreicht man eine Verlängerung von bis zu 15 mm. Diese Flexibilität erlaubt das Ausgleichen von Ungenauigkeiten im Systemaufbau und verhindert das Verdrehen von Schläuchen während der Montage. Mit Verwendung des D-Plugs ist das Verbinden von Wasserkühlungselementen auch auf engstem Raum möglich.

### Die passende Größe für jeden Einsatz

Das ES D-Plug ist in den Längen 20 mm, 25,5 mm und 31,5 mm erhältlich, wahlweise in brilliantem Chrome oder matt Schwarz. Ersatz O-Ringe in drei verschiedenen Farben sind im Lieferumfang enthalten.

### Anwendungshinweise

Um die benötigte Stabilität und Dichtheit des Anschlusses zu gewährleisten, müssen beide O-Ringe der Male-Komponente vollständig in der Female-Komponente versenkt sein.