

Alphacool Eiszapfen PRO 16mm HardTube Fitting G1/4 - Deep Black Sixpack

Alphacool Artikelnummer: 17477



Kurzinformation

Die neuen Eiszapfen PRO HardTube Fittinge von Alphacool, sind eine Weiterentwicklung der bekannten, bisherigen Eiszapfen.

- Stabilisieren HardTubes durch ihre Bauweise
- O-Ring & Kompressionsdichtung sorgen für Sicherheit
- Optimaler Durchfluss

Lieferumfang

1x Alphacool Eiszapfen PRO 16mm HardTube Fitting G1/4 - Deep Black Sixpack

Technische Daten

Abmessungen (D x L)	26mm x 23mm
Material	Messing
Gewinde	G1/4"
Gewindelänge	5mm
HardTube Größe	16mm
Kompatibilität	PETG-, Acryl-, Messing- und Glasrohre
Gewicht	4,2g

Download Links

Produktbilder	17477_Alphacool_Eiszapfen_PRO_16mm_HardTube_fitting_G1-4_-_deep_black_sixpack_pics.zip
EU-DoC / CE / RoHS	Alphacool_EuDoc_CE_RoHS_17477.pdf

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	95 x 95 x 35 mm
Gesamtgewicht	268 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197174770
Zoll Nummer	74198090980

Artikeltext

Die neuen Eiszapfen PRO HardTube Fittinge von Alphacool, sind eine Weiterentwicklung der bekannten, bisherigen Eiszapfen. Bei der Entwicklung der Fittinge konzentrierte sich Alphacool, speziell auf ein bestimmtes Problem: das Verformen von PETG HardTubes bei hoher Temperatur. Diese können sich schon bei 60°C verformen. Obwohl eine solche Temperatur in der Regel selten erreicht wird, kann sie trotzdem zu Stande kommen. Die Eiszapfen PRO verhindern dieses Problem von vornherein und halten die Tubes in Position.

Eine Verformung wird durch die neuen Einlagen aus Nylon im Inneren unterbunden und stabilisiert die Hardtubes. Des Weiteren besitzt das Fitting, nach wie vor einen O-Ring und eine Kompressionsdichtung. Allerdings ist die Kontaktfläche viel größer, als bei normalen O-Ringen, was für einen besseren Halt sorgt. Durch den Einsatz und die Kompressionsdichtung in der Verschraubung, wird der Tube von innen und außen verstärkt.

Auch bei höheren Belastungen verrutscht das HardTube nicht. Alphacool hat die Zugfestigkeit von bis zu über 8kg getestet! Man braucht sich also diesbezüglich keine Gedanken zu machen.