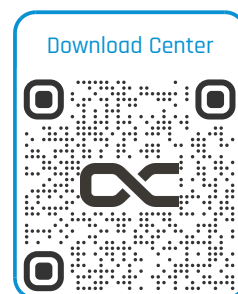


Alphacool HF Anschraubtülle TPV - 12,7/7,6mm Gerade - Black

Alphacool Artikelnummer: 17637



Kurzinformation

Als Teil der Enterprise Solutions Produktlinie von Alphacool wurde der aus Nylon bestehende TPV-Anschluss speziell für die Verwendung mit TPV-Schläuchen konzipiert. Zusammen mit dem passenden TPV-Schlauch gewährleistet dieser Anschluss eine bemerkenswert hohe Zugfestigkeit.

- TPV-Anschluss aus Nylon
- Starke Zugfestigkeit
- Sperrkranz aus Metall

Lieferumfang

1x HF Anschraubtülle TPV - 12,7/7,6mm Gerade - Black

Technische Daten

Abmessungen (L x D)	28 x 20,5mm
Material	Nylon
Gewinde	G1/4"
Gewindelänge	5mm
Schlauchgröße	12,7/7,6mm
Farbe	schwarz

Download Links

Produktbilder	17637_Alphacool_HF_compression_Fitting_TPV_-_12,7-7,6mm_Straight_-_Black_pics.zip
---------------	---

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	105 x 85 x 20 mm
Gesamtgewicht	6 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197176378
Zoll Nummer	74198090990

Artikeltext

Als Teil der Enterprise Solutions Produktlinie von Alphacool wurde der aus Nylon bestehende TPV-Anschluss speziell für die Verwendung mit TPV-Schläuchen konzipiert. Zusammen mit dem passenden TPV-Schlauch gewährleistet dieser Anschluss eine bemerkenswert hohe Zugfestigkeit.

Enterprise Solutions Anschluss?

Bisher wurden der TPV-Wasserkühlungsanschluss von Alphacool ausschließlich für Server und Workstations eingesetzt, wo Langlebigkeit und Sicherheit von höchster Bedeutung sind. Um diese Anforderungen zu erfüllen, verfügen die geraden TPV-Anschlüsse über einen Sperrkranz, der den Schlauch sichert. Dieser Kranz besteht aus einem Metallring im Inneren des Anschlusses, der sich mit Haken am Schlauch festkrallt. Ein Herausziehen des TPV-Schlauches aus dem Anschluss ist unter normalen Bedingungen nicht mehr möglich.

Nylon als Material

Der Anschluss besteht aus Nylon, um das Gewicht möglichst gering zu halten. Nylon ist nicht nur sehr widerstandsfähig, sondern auch äußerst langlebig. Darüber hinaus ist Nylon mit Kupfer- und Aluminiumteilen im Wasserkreislauf kompatibel, es reagiert auch nicht mit anderen Materialien im System.