

## Alphacool Schlauch AlphaTube TPV 16/10 - Black Matte 3,3m (10ft) Retailbox

Alphacool Artikelnummer: 17490



### Kurzinformation

Jede Wasserkühlung benötigt Schläuche oder HardTubes um die einzelnen Komponenten wie Radiatoren, Kühler und Ausgleichsbehälter zu verbinden. Bisher wurden bei Wasserkühlungen, in der Regel, PVC-Schläuche verwendet. Der Alphacool AlphaTube TPV bringt nun ein neues Material aus der Alphacool Enterprise Solutions Serie ins Spiel. Denn TPV bzw. EPDM-Gummi wird in der Industrie vorzugsweise verwendet.

- Deutlich beständiger gegen Säuren und Basen als PVC
- Verträgt Temperaturen bis 155°C
- Auch bei hohen Temperaturen formbeständig

### Lieferumfang

1x 3,3 m AlphaTube TPV-Schlauch

## Technische Daten

Außendurchmesser/Innendurchmesser	12,7 x 7,6 mm
Material	Thermoplastische Vulkanisate, EPDM/PP
Länge	3,3 m
Nettogewicht	384 g
Arbeitstemperatur	50 bis 155 °C
Härte	35 Shore-A bis 50 Shore-D
Zertifikate	CE, FC, ROHS
Farbe	Mattschwarz

## Download Links

Produktbilder	<a href="#">17490_Alphacool_tube_AlphaTube_TPV_16-10_-_Black_Matte_3,3m_(10ft)_Retailbox_pics.zip</a>
---------------	---

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	270 x 270 x 74 mm
Gesamtgewicht	550 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197174909
Zoll Nummer	39173200900
Garantie	10 Jahre

## Artikeltext

Jede Wasserkühlung benötigt Schläuche oder HardTubes um die einzelnen Komponenten wie Radiatoren, Kühler und Ausgleichsbehälter zu verbinden. Bisher wurden bei Wasserkühlungen, in der Regel, PVC-Schläuche verwendet. Der Alphacool AlphaTube TPV bringt nun ein neues Material aus der Alphacool Enterprise Solutions Serie ins Spiel. Denn TPV bzw. EPDM-Gummi wird in der Industrie vorzugsweise verwendet.

**Hinweis:** Für einen sicheren Halt wird folgendes Produkt benötigt: Alphacool ES TPV 16/10mm - Ring clamping Kit 10pcs

### Was ist der Vorteil von TPV?

Gegenüber PVC-Schläuchen bieten die AlphaTube TPV-Schläuche diverse Vorteile für eine Wasserkühlung. Er ist deutlich beständiger gegen Säuren und Basen. Außerdem ist er um einiges temperaturbeständiger als ein PVC-Schlauch. Der Alphacool AlphaTube verträgt Temperaturen bis 155°C. Während sich PVC-Schläuche bei höheren Wassertemperaturen verziehen, insbesondere an Stellen mit engeren Biegeradien, bleibt der TPV-Schlauch in seiner Form beständig. Die Gefahr, dass sich der Schlauch soweit verzieht, dass der Wasserfluss behindert wird, ist damit ausgeschlossen.

### Wie gut lässt sich der AlphaTube verlegen?

Der Alphacool AlphaTube TPV-Schlauch lässt sich wie jeder andere PVC-Schlauch leicht und einfach verlegen. Er ist grundlegend etwas härter, allerdings nur geringfügig. Die Handhabung beim Verlegen der TPV-Schläuche ist genauso simpel, wie man es von PVC-Schläuchen gewohnt ist.

### Was ist das Besondere bei an einem TPV Schlauch?

Der Alphacool AlphaTube TPV zeichnet sich durch seine hohe Beständigkeit gegen Säuren, Basen und äußere Einflüsse aus. Dazu gesellen sich noch eine außergewöhnliche Langlebigkeit des Schlauches, die PVC-Schläuche weit übertrifft. Der matt schwarze Schlauch bietet zudem eine dezente Samt-Optik. Ein Blickfang in jedem wassergekühlten PC.