

Alphacool AlphaTube



Daten Schlauch

| | |
|-------------------|---------------------|
| Länge | 3 m |
| Schlauchgröße | OD 16 mm / ID 10 mm |
| Material | PVC |
| Härtegrad | 65-70 A-Shore |
| Arbeitstemperatur | -10 - 80°C |
| Berstdruck | 18 bar |
| Nenndruck | 3 bar |

Download Links

| | |
|---------------|---|
| Produktbilder | https://www.alphacool.com/download/1019551_AlphaTube_pics.zip |
|---------------|---|

Maße Verpackung 1 Einheit

| | |
|---------------|------------------|
| L x B x H | 30 x 30 x 1,8 cm |
| Gesamtgewicht | 560g |

Sonstige Daten

| | |
|------------------|---------------|
| Zertifizierungen | CE, FC, RoHS |
| EAN | 4250197174992 |
| Zoll Nummer | 39173200900 |

Artikeltext Komplett

Eine Wasserkühlung besteht aus vielen verschiedenen Elementen. Pumpen, Radiatoren, Kühlblöcke, Ausgleichsbehälter und nicht selten noch weitere Komponenten. Um eine funktionsfähige Wasserkühlung aufzubauen, müssen diese Bauteile natürlich miteinander verbunden werden. Die einfachste Möglichkeit, dieses zu tun, ist selbstverständlich einen Schlauch zu verwenden. Hier bietet sich der Alphacool AlphaTube HF Schlauch an.

Optik

In verschiedenen kräftigen Farben, klar und auch UV-Aktiv. Von den AlphaTube HF Schläuchen gibt es eine große Auswahl an unterschiedlichen Varianten. So findet man leicht den Schlauch, der am besten zum eigenen Geschmack passt.

Verwendung

Der AlphaTube HF Schlauch hat die perfekte Biegsamkeit, um ihn leicht verarbeiten zu können. Er ist flexibel genug, um ohne Mühe verlegt zu werden, aber gleichzeitig so starr, dass er auch bei engeren Biegeradien nicht abknickt.

Verschiedene Größen.

Wir bieten den AlphaTube HF Schlauch in allen gängigen Größen an.

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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