

Alphacool Artikelnummer: 18641

Der EPDM Tube aus Alphacool's Enterprise Solutions Serie zeichnet sich durch seine hohe Resistenz gegen Säuren, Basen und äußere Einflüsse aus und verfügt über eine außergewöhnliche Langlebigkeit im Vergleich zu herkömmlichen PVC-Schläuchen. Der matt schwarze Schlauch mit seiner dezenten Samt-Optik wird schnell zum Blickfang in jedem wassergekühltem PC.

Alphacool EPDM Tube 13/10 - Black 3m (9,84ft) Retailbox



- Extrem resistent gegen Säuren und Basen
- Mögliche Arbeitstemperatur bis zu 120 °C
- Bleibt bei hohen Temperaturen formbeständig
- Langlebig

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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

Lieferumfang

1 x Alphacool EPDM Tube 13/10 - Black 3m (9,84ft) Retailbox

Daten Schlauch

Länge	3 m
Material Schlauch	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM, ohne Talkum)
Farbe	Matt schwarz
Schlauchgröße	∅ außen 13 mm / ∅ innen 10 mm (Toleranzen gemäß DIN ISO 33-02-1 E1)
Härtegrad	80° (± 5°) Shore A
Arbeitstemperatur	-35° C bis +120° C

Download Links

Produktbilder	https://www.alphacool.com/download/1021502_Alphacool_EPDM_Tube_13-10_Black_3m_Retailbox_pics.zip
---------------	---

Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	26 x 22 x 2 cm
Gesamtgewicht	0,285 kg

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197186414
Zoll Nummer	39173200900

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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

Der EPDM Tube aus Alphacool's Enterprise Solutions Serie zeichnet sich durch seine hohe Resistenz gegen Säuren, Basen und äußere Einflüsse aus und verfügt über eine außergewöhnliche Langlebigkeit im Vergleich zu herkömmlichen PVC-Schläuchen. Der matt schwarze Schlauch mit seiner dezenten Samt-Optik wird schnell zum Blickfang in jedem wassergekühltem PC.

Was ist der Vorteil von EPDM?

Im Vergleich zu handelsüblichen PVC-Schläuchen ist der EPDM Tube von Alphacool deutlich temperaturbeständiger und ermöglicht Arbeitstemperaturen weit über 100 °C. Auch bei höheren Wassertemperaturen bleibt der EPDM Tube formstabil und verhindert ein Verziehen des Schlauches an Stellen mit engeren Biegeradien oder Anschlüssen. Die Gefahr, dass der Wasserkreislauf undicht oder der Wasserfluss behindert wird, ist damit ausgeschlossen. Die hohe Beständigkeit gegenüber äußere Einflüsse macht den Alphacool EPDM Schlauch extrem haltbar und langlebig.

Montage

Der Alphacool EPDM Tube ist etwas formstabiler im Vergleich zu einem PVC-Schlauch. Dennoch verfügt er über eine hervorragende Biegsamkeit sowie Flexibilität für eine mühelose Montage auch bei engeren Biegeradien.

Anschlüsse

Der EPDM Schlauch kann mit allen Schlauchanschlüssen (in der entsprechenden Größe) aus Alphacool's Eiszapfen- oder HF-Serie verwendet werden.