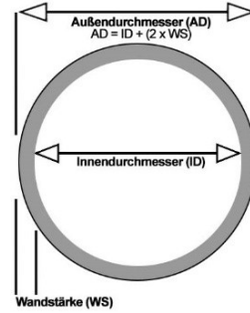


# Silikon Kühlerschlauch T-Stück 90° reduziert



Artikel-Nr.	Innendurchmesser (ID)	Außendurchmesser (AD)	Tülle (ID)	Tülle Länge	Wandstärke (WS)	max. Betriebsdruck	Lagen
KST03825-100GA	38	46	25	50	4,0	4,5 bar	4
KST05125-100GA	51	61	25	50	4,0	4,0 bar	4
KST07625-100GA	76	86	25	50	4,0	4,0 bar	4

Dieser Hochleistungsschlauch (T-Stück 90°) ist ein Ladeluftschlauch aus Silikon (PEROXIDVERNETZT), welcher mit Gewebe verstärkt ist. Dadurch ist er extrem Druck- bzw. Unterdruckfest.

Der Schlauch eignet sich für Ladeluftleitungen, Ansaugungen, Wasserleitungen, LLK und Ähnliches.

Die Betriebstemperatur liegt zwischen -60°C und +180°C in der Spitze. Je nach Ausführung ist er drei-, vier- oder fünfmalig verstärkt.

Nicht geeignet als Benzin oder Öl-Leitung sowie Benzinschlauch oder Ölkühlerleitung.

Durch seine geformte, vielschichtig verstärkte Konstruktion ist er ideal geeignet, um alte Gummischläuche zu ersetzen.

Besonders gut geeignet für alle Kühlmittel- und Rohrleitung-Anwendungen. Für erhöhte Leistung und hohe Sicherheit im Automobilbereich. Für landwirtschaftliche Maschinen, Traktoren, Boote, Schiffe oder Industrieanlagen findet er ebenfalls Anwendung.

### Merkmale:

- Seele / Decke: Silikon blau
- Druckträger: text. Druckträger
- PEROXIDVERNETZT
- Betriebstemperatur: -60° C bis + 180° C
- Korpus-Länge: 100mm
- Tüllen-Länge: 50mm
- Innendurchmesser Tülle: 25mm