



Artikel-Nr.	Innendurchmesser (ID)	Länge	Biegeradius	max. Betriebsdruck	Lagen
TLS034-00-160GA	34	160	44	4,0 bar	4
TLS038-00-160GA	38	160	46	4,0 bar	4
TLS042-00-160GA	42	160	51	4,0 bar	4
TLS048-00-160GA	48	160	112	4,0 bar	4
TLS054-00-200GA	54	160	99	4,0 bar	4
TLS060-00-200GA	60	200	112	4,0 bar	4
TLS070-00-200GA	70	200	62	4,0 bar	4
TLS076-00-200GA	76	200	109	4,0 bar	4
TLS089-00-200GA	89	200	100	4,0 bar	4

Dieser universale Hochleistungs-Turboladerschlauch ist ein Ladeluftschlauch aus Silikon (PEROXID-VERNETZT), welcher innen mit Gewebe verstärkt ist. Außen hat er einen Stahl Stützring. Dadurch ist er extrem Druck- bzw. Unterdruckfest.

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

Die Betriebstemperatur liegt zwischen -50°C und +220°C in der Spitze.

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: Silikon (blau)
- Decke: Silikon (rot) mit Stahl Stützring
- PEROXIDVERNETZT
- Druckträger: text. Druckträger
- Betriebstemperatur: -50° C bis + 220° C