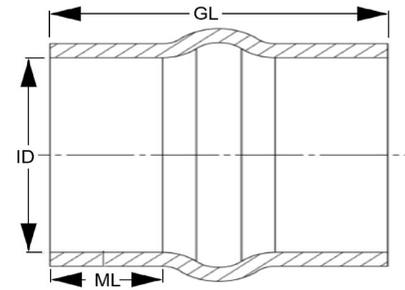


Silikon Kühlerschlauch BALG



Artikel-Nr.	Innendurchmesser (ID)	Manschetten-Länge (ML)	max. Betriebsdruck	Gesamt-länge (GL)	Lagen
KSBL042-120GA	42	45	4,5 bar	120	3
KSBL048-130GA	48	50	4,0 bar	130	3
KSBL051-100GA	51	36	4,0 bar	100	4
KSBL057-100GA	57	36	4,0 bar	100	4
KSBL060-100GA	60	36	3,5 bar	100	4
KSBL063-100GA	63	36	3,5 bar	100	4
KSBL070-100GA	70	36	3,5 bar	100	4
KSBL076-200GA	76	85	3,0 bar	200	4
KSBL089-200GA	89	85	2,5 bar	200	5
KSBL102-200GA	102	85	1,0 bar	200	5
KSBL114-200GA	114	85	1,0 bar	200	5
KSBL139-200GA	139	85	1,0 bar	200	5

Dieser Hochleistungsschlauch (Balg / Wulst-Verbinder) 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 fünflagig 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