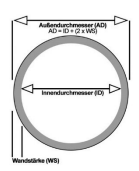
Silikon Kühlerschlauch Reduktion gerade







Artikel-Nr.	Innendurch- messer (ID 1)	Innendurch- messer (ID 2)	Wandstärke (WS)	Lagen
KSR1316-00-100GA	13	16	4,0	3
KSR2535-00-100GA	25	35	4,0	3
KSR2544-00-100GA	25	44	4,0	3
KSR2832-00-100GA	28	32	4,0	3
KSR2835-00-100GA	28	35	4,0	3
KSR3245-00-100GA	32	45	4,0	3
KSR3538-00-100GA	35	38	4,0	3
KSR3545-00-100GA	35	45	4,0	3
KSR5060-00-100GA	50	60	5,0	3
KSR5070-00-100GA	50	70	5,0	3
KSR5176-00-100GA	51	76	5,0	3
KSR6065-00-100GA	60	65	5,0	4
KSR6376-00-100GA	63	76	5,0	4

Dieser Reduktions-Hochleistungsschlauch 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 blauDruckträger: text. Druckträger

- PEROXIDVERNETZT

- Betriebstemperatur: -60° C bis + 180° C

- Norm: SAE J20 R1 / UL94 V-1