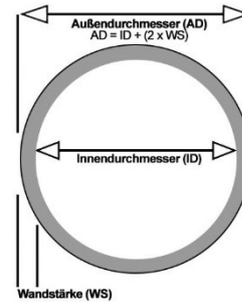


# Silikon Kühlerschlauch

## Reduktion Bogen 90°



| Artikel-Nr.      | Innendurchmesser (ID 1) | Innendurchmesser (ID 2) | Außendurchmesser (AD) | Wandstärke (WS) | Lagen |
|------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| KSR1316-90-150GA | 13                      | 16                      | 24                    | 4,0             | 3     |
| KSR1319-90-150GA | 13                      | 19                      | 27                    | 4,0             | 3     |
| KSR2835-90-150GA | 28                      | 35                      | 43                    | 4,0             | 3     |
| KSR3245-90-150GA | 32                      | 45                      | 53                    | 4,0             | 3     |
| KSR3540-90-150GA | 35                      | 40                      | 48                    | 4,0             | 3     |
| KSR3851-90-150GA | 38                      | 51                      | 61                    | 5,0             | 3     |
| KSR4551-90-150GA | 45                      | 51                      | 61                    | 5,0             | 3     |
| KSR5070-90-150GA | 50                      | 70                      | 80                    | 5,0             | 3     |
| KSR5154-90-150GA | 51                      | 54                      | 64                    | 5,0             | 4     |
| KSR5160-90-150GA | 51                      | 60                      | 70                    | 5,0             | 4     |
| KSR6351-90-150GA | 63                      | 51                      | 61                    | 5,0             | 4     |
| KSR8090-90-150GA | 80                      | 90                      | 100                   | 5,0             | 4     |

Dieser Reduktions-Hochleistungsschlauch (Bogen 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 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

Schenkellänge: je 150mm

Norm: SAE J20 R1 / UL94 V-1