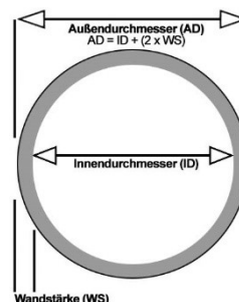


# Silikon Kühlerschlauch

## Bogen 45° (Schenkellänge 152 mm)



Artikel-Nr.	Innendurchmesser (ID)	Außendurchmesser (AD)	Wandstärke (WS)	max. Betriebsdruck	Lagen
KSB006-045-152GA	6	14	4,0	12,0 bar	3
KSB008-045-152GA	8	16	4,0	12,0 bar	3
KSB010-045-152GA	10	18	4,0	10,0 bar	3
KSB011-045-152GA	11	19	4,0	10,0 bar	3
KSB013-045-152GA	13	21	4,0	10,0 bar	3
KSB016-045-152GA	16	24	4,0	8,0 bar	3
KSB019-045-152GA	19	27	4,0	7,5 bar	3
KSB022-045-152GA	22	30	4,0	6,5 bar	3
KSB025-045-152GA	25	33	4,0	6,0 bar	3
KSB028-045-152GA	28	36	4,0	6,0 bar	3
KSB030-045-152GA	30	38	4,0	6,0 bar	3
KSB032-045-152GA	32	40	4,0	5,0 bar	3
KSB035-045-152GA	35	43	4,0	5,0 bar	3
KSB038-045-152GA	38	46	4,0	4,5 bar	3
KSB040-045-152GA	40	48	4,0	4,5 bar	3
KSB045-045-152GA	45	53	4,0	4,0 bar	3
KSB048-045-152GA	48	56	4,0	4,0 bar	3
KSB051-045-152GA	51	61	5,0	4,0 bar	4
KSB054-045-152GA	54	64	5,0	4,0 bar	4
KSB057-045-152GA	57	67	5,0	4,0 bar	4
KSB060-045-152GA	60	70	5,0	4,0 bar	4
KSB064-045-152GA	64	74	5,0	4,0 bar	4
KSB070-045-152GA	70	80	5,0	4,0 bar	4
KSB076-045-152GA	76	86	5,0	4,0 bar	4
KSB080-045-152GA	80	90	5,0	4,0 bar	4
KSB083-045-152GA	83	93	5,0	4,0 bar	4
KSB089-045-152GA	89	99	5,0	4,0 bar	5
KSB102-045-152GA	102	112	5,0	4,0 bar	5

Dieser Hochleistungsschlauch (Bogen 45°) ist ein Ladeluftschlauch aus Silikon (PEROXIDVERNETZT), welcher mit Gewebe verstärkt ist. Dadurch ist er extrem Druck- bzw. Unterdruckfest.

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

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

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

# Silikon Kühlerschlauch

## Bogen 45° (Schenkellänge 152 mm)



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 152mm
- Norm: SAE J20 R1 / UL94 V-1