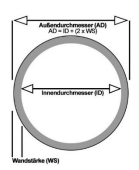
Silikon Kühlerschlauch Bogen 90° (Schenkellänge 200 mm)







Artikel-Nr.	Innendurch- messer (ID)	Außendurch- messer (AD)	Wandstärke (WS)	max. Betriebsdruck	Lagen
KSB008-090-200GA	8	16	4,0	12,0 bar	3
KSB010-090-200GA	10	18	4,0	10,0 bar	3
KSB012-090-200GA	12	19	4,0	10,0 bar	3
KSB014-090-200GA	14	21	4,0	10,0 bar	3
KSB016-090-200GA	16	24	4,0	8,0 bar	3
KSB019-090-200GA	19	27	4,0	7,5 bar	3
KSB020-090-200GA	20	28	4,0	6,5 bar	3
KSB022-090-200GA	22	30	4,0	6,5 bar	3
KSB025-090-200GA	25	33	4,0	6,0 bar	3
KSB028-090-200GA	28	36	4,0	6,0 bar	3
KSB030-090-200GA	30	38	4,0	6,0 bar	3
KSB032-090-200GA	32	40	4,0	5,0 bar	3
KSB035-090-200GA	35	43	4,0	5,0 bar	3
KSB038-090-200GA	38	46	4,0	4,5 bar	3
KSB040-090-200GA	40	48	4,0	4,5 bar	3
KSB042-090-200GA	42	50	4,0	4,0 bar	3
KSB045-090-200GA	45	53	4,0	4,0 bar	3
KSB051-090-200GA	51	61	5,0	4,0 bar	4
KSB055-090-200GA	55	65	5,0	4,0 bar	4
KSB057-090-200GA	57	67	5,0	4,0 bar	4
KSB060-090-200GA	60	70	5,0	4,0 bar	4
KSB064-090-200GA	64	74	5,0	4,0 bar	4
KSB070-090-200GA	70	80	5,0	4,0 bar	4
KSB076-090-200GA	76	86	5,0	4,0 bar	4
KSB080-090-200GA	80	90	5,0	4,0 bar	4
KSB083-090-200GA	83	93	5,0	4,0 bar	4
KSB085-090-200GA	85	95	5,0	4,0 bar	4
KSB089-090-200GA	89	99	5,0	4,0 bar	5
KSB095-090-200GA	95	105	5,0	4,0 bar	5
KSB102-090-200GA	102	112	5,0	4,0 bar	5

Dieser Hochleistungsschlauch (Bogen 90°) 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 fünflagig verstärkt.

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

Silikon Kühlerschlauch Bogen 90° (Schenkellänge 200 mm)



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

Schenkellänge: je 200mmNorm: SAE J20 R1 / UL94 V-1