





Artikel-Nr.	Innendurch-	Außendurch-	Wandstärke	max.	Lagen
	messer (ID)	messer (AD)	(WS)	Betriebsdruck	
KSF013-5000GA	13	21	4,0	3,0 bar	3
KSF016-5000GA	16	24	4,0	3,0 bar	3
KSF019-5000GA	19	27	4,0	3,0 bar	3
KSF022-5000GA	22	30	4,0	3,0 bar	3
KSF025-5000GA	25	33	4,0	3,0 bar	3
KSF028-5000GA	28	36	4,0	3,0 bar	3
KSF030-5000GA	30	38	4,0	3,0 bar	3
KSF032-5000GA	32	40	4,0	3,0 bar	3
KSF035-5000GA	35	43	4,0	3,0 bar	3
KSF038-5000GA	38	46	4,0	3,0 bar	3

Dieser flexible außen gewellte Hochleistungsschlauch ist ein Ladeluftschlauch aus Silikon (PEROXIDVERNETZT), welcher mit Draht 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.

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

Draht verstärktPEROXIDVERNETZT

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

- Lagen: 3