

KÜHLSYSTEM- FLANSCHE VON SRLINE

Kühlsystemflansche sind Komponenten, die den ordnungsgemäßen Flüssigkeitsfluss im Motorkühlsystem gewährleisten. Ihre Hauptfunktion besteht darin, eine dauerhafte Verbindung zwischen den Schläuchen und den Komponenten des Kühlsystems herzustellen und so die Dichtheit und Zuverlässigkeit des gesamten Systems zu gewährleisten.

SRLine-Flansche sind:

- **Hergestellt aus hochwertigen Kunststoffen** wie glasfaserverstärktem Polyamid (PA66), das hohe Temperaturen und Drücke aushält.
- **Mehrstufigen Zyklen- und Materialtests unterzogen**, die ihre Zuverlässigkeit bestätigen und einen langfristigen Betrieb bei hohen Motorbetriebstemperaturen (ca. 85–105 °C) gewährleisten.
- **Einhaltung strenger Qualitätsstandards**, um eine präzise Passung der Komponenten mit einem Fertigungspräzisionsniveau zu gewährleisten, das dem von OE-Teilen entspricht.



Beispiele für SRLine-Kühlsystemflansche und ihre Anwendungen

Polcar-Nummer	Anwendung
1327KC-1	AUDI A4, 00-04
13D1KC-3	AUDI A1, 10-
9566KC-1	AUDI A4, 94-00
95L1KC-1	AUDI A1 (GB), 18-
1323KC-2	SEAT IBIZA, 02-08
1331KC-2	AUDI A3, 03-13
3240KC-2	AUDI 100, 82-90
50T1KC-2	MERCEDES KLASA GLE/M (W166), 12-15-
6713KC-2	SEAT CORDOBA, 93-99
6926KC-2	AUDI A3, 03-13

Kühlsystemflansche von SRLine werden im eCar-Katalog und im Online-Katalog vorgestellt (www.catalog.polcar.com) unter der Registerkarte:

[Thermische Systeme] ▶ Thermische Systeme ▶ Schläuche ▶ Kühlsystem Flansch