

SILIKON-SCHLÄUCHE



Kühlwasserschläuche



Beim Einsatz an Motoren, Heizungen, Kühlsystemen und Bereichen, in denen Kühlflüssigkeit transportiert wird, übertrifft Silikon herkömmliche Schlauchmaterialien bezüglich Zuverlässigkeit und Lebensdauer.

Schläuche für Turbolader und Ladeluftkühler



Ein Sortiment gewickelter Schläuche in fortschrittlicher Technik mit Ringen aus rostfreiem Stahl, um die Relativbewegung zwischen dem Motor und dem Ladeluftkühler aufzunehmen. Die eigens konstruierten Faltenformen minimieren den Widerstand gegenüber Bewegungen und Kräften auf den Anschlussstutzen. Für Anwendungen in unmittelbarer Nähe von Hitzequellen können integral aufvulkanisierte flexible **Hitzeschilder** angebracht werden. **Ölbeständige Innenschichten** aus Fluorsilikon oder Fluorcarbon eignen sich beim Einsatz von geschlossenen Ansaugsystemen zur Emissionsreduktion.

Enduraflex Schläuche



Diese Schläuche aus recyclingfähigem, thermoplastischen Elastomer (TPE) bieten hervorragende Flexibilität und Haltbarkeit durch hohe Beständigkeit gegen Ozon, Verwitterung sowie Spritzer von Ölen und Kraftstoffen im Motorraum. Die Produktpalette umfasst fünf Ausführungen, die jeweils auf bestimmte Anwendungen in den Bereichen Luftfilter, Lichtmaschinenkühlung, Heizung und Lüftung zugeschnitten sind.