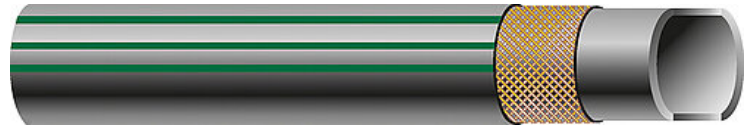


Semperit SUPREME®

Vielzweck Premiumschlauch - 20 bar



SPEZIFIKATIONEN

Anwendung

Der SUPREME® Hochleistungsvielzweckschlauch ist das universellste Produkt aus dem Hause Semperit und vereint das Beste der 3 handelsüblichen Schlauchlösungen:

- beständig gegen Heißwasser und leichte Chemikalien
- öl- und treibstoffbeständig
- hochtemperaturbeständig

Darüber hinaus zeichnet sich die SUPREME®-Qualität mit einer abriebfesten, ozon- und witterungsbeständigen Schlauchdecke aus und gewährleistet höchste Betriebsdrücke mit 4-fachem Sicherheitsfaktor.

Konzipiert für den Einsatz in unterschiedlichsten anspruchsvollen Vielzweckanwendungen - ob am Bau, in der Landwirtschaft oder für Industrieanlagen.

Merkmal

Unser Supreme[®] Produkt kann für B7 (EN 590:2017) und B20 mit einem maximalen Aromatengehalt von 40% verwendet werden.

Es ist nicht empfohlen, unseren Supreme[®] für B100 (reiner Biodiesel / 100% FAME/RME) sowie für E5 (EN 228:2017), E10, E85 und E100 zu verwenden, da die Materialeigenschaften beeinträchtigt werden könnten.

Die Premium-Gummiqualität gewährleistet höchste Temperatur- und Ölbeständigkeit. Damit erfüllt die verwendete Seelenmischung RMA Klasse A und die Deckenmischung RMA Klasse B.

Die spezielle Schlauchkonstruktion ermöglicht sehr enge Biegeradien sowie eine sehr gute Knickstabilität.

Temperaturbereich

-40°C / +135°C (Pressluft +120°C), kurzfristig bis +160°C.

Sicherheitsfaktor

4 : 1

Seele

Premium-Qualitätsgummi, schwarz, öl- und treibstoffbeständig, elektrisch leitfähig, glatt.

Einlage

Textil gekordelt.

Decke

Premium-Qualitätsgummi, schwarz, abriebfest, öl- und treibstoffbeständig, ozon- und witterungsbeständig, elektrisch leitfähig, glatt, 3 grüne Längsstreifen.

Kennzeichnung

fortlaufend Inkjet, weiße Schrift: "SEMPERIT [S] Supreme® Multi Purpose Water/Oil/Fuel/Air PN 20bar DN xx +135°C Made in EU".

Hinweis

Die Verwendung unseres Produkts ist nur für Anwendungen zu Land und Wasser erlaubt. ACHTUNG: Letztgültige und aktuelle Informationen zur Öl- und Kraftstoffreinigung entnehmen Sie bitte der [Semperit oil & fuel matrix](#) oder wenden Sie sich im Zweifelsfall an Semperit.

ACHTUNG: Nicht geeignet als Zapfstellenschlauch.

ACHTUNG: Nicht geeignet für die Verwendung als Kraftstoffleitung in Fahrzeugen und in Maschinenräumen.

ACHTUNG: Nicht geeignet als Zuleitung von motorbetriebenen Fahrzeugen.

TECHNISCHE DETAILS

| Artikelnummer | Innen-Ø | | Wanddicke | Außen-Ø | Betriebsdruck (max.) | Einlagenzahl | Biegeradius (min.) | Gewicht ca. | Rollenlänge (max.) |
|---------------|---------|-------|-----------|---------|----------------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | mm | Zoll | mm | mm | bar | | mm | kg/m | m |
| 68515 0635 | 6,0 | 1/4 | 3,5 | 13,0 | 20 | 2 | 30 | 0,16 | 50 |
| 68515 0835 | 8,0 | 5/16 | 3,5 | 15,0 | 20 | 2 | 40 | 0,20 | 50 |
| 68515 1035 | 10,0 | 3/8 | 3,5 | 17,0 | 20 | 2 | 50 | 0,23 | 50 |
| 68515 1235 | 12,0 | | 3,5 | 19,0 | 20 | 2 | 60 | 0,26 | 50 |
| 68515 1340 | 13,0 | 1/2 | 4,0 | 21,0 | 20 | 2 | 65 | 0,31 | 50 |
| 68515 1640 | 16,0 | 5/8 | 4,0 | 24,0 | 20 | 2 | 80 | 0,39 | 50 |
| 68515 1945 | 19,0 | 3/4 | 4,5 | 28,0 | 20 | 2 | 95 | 0,51 | 50 |
| 68515 2550 | 25,0 | 1 | 5,0 | 35,0 | 20 | 2 | 125 | 0,72 | 50 |
| 68515 3260 | 32,0 | 1 1/4 | 6,0 | 44,0 | 20 | 2 | 160 | 1,05 | 50 |

Achtung: Bitte beachten Sie, dass vor Benutzung unserer Produkte in Verbindung mit neuen bzw. nicht geprüften Medien oder für Anwendungen, die in der Produktinformation nicht ausdrücklich genannt werden, schriftliche Auskunft bei einem Fachhändler oder einem Semperit-Anwendungstechniker einzuholen ist. Alle Produkte müssen aus Sicherheitsgründen auf ihre Betriebssicherheit überprüft und im Falle von Beschädigung oder bei ungewöhnlich starken Abnutzungserscheinungen, insbesondere der Schlauchdecken, ausgetauscht werden. Sämtliche Produkte müssen laut allen unseren maßgeblichen Anweisungen sowie gemäß DIN 7716:1982 gelagert, verwendet und gewartet werden. Da wir unsere Produkte auch nach Veröffentlichung des Katalogs und/oder der einzelnen Datenblätter ständig weiterentwickeln und verbessern, sind unangekündigte Änderungen der in unserem Katalog sowie in den Datenblättern enthaltenen Informationen jederzeit möglich. Um sicherzugehen, dass Sie stets über die neuesten Produkt- und Sicherheitsinformationen verfügen, besuchen Sie bitte regelmäßig unsere Website (hoses.semperitgroup.com) oder setzen sich mit einem unserer Fachhändler oder einem Semperit-Anwendungstechniker in Verbindung. Für alle mit Semperflex abgeschlossenen Verträge gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen ([abrufbar auf hoses.semperitgroup.com](https://hoses.semperitgroup.com)). Weitere wichtige allgemeine Informationen hinsichtlich Sortiment, Auswahl und sicherer Benutzung unserer Produkte, die ausnahmslos eingehalten werden müssen, finden Sie auf unsere Website (hoses.semperitgroup.com).

Wichtiger Hinweis: Unser Katalog sowie die einzelnen Datenblätter wurden mit äußerster Sorgfalt ausgearbeitet, um Ihnen sämtliche notwendige Informationen zur Verfügung zu stellen. Die darin enthaltenen Informationen beruhen auf modernster Industrietechnik, jahrelanger Erfahrung und intensiver Erprobung. Bei Produkten mit einem diesbezüglichen Hinweis bestätigen wir darüber hinaus auch die Erfüllung der Auflagen hinsichtlich Werkstoffbeständigkeit laut ISO TR 7620:2005[E]. Es ist jedoch festzuhalten, dass die jeweiligen Lager-, Wartungs- und Einsatzbedingungen entscheidenden Einfluss auf die sichere Anwendung und Langlebigkeit der betreffenden Produkte besitzen. Voraussetzung für die Qualität und die Sicherheit unserer Produkte gemäß den Angaben im Katalog oder den einzelnen Datenblättern ist daher ausschließlich die ständige strikte Einhaltung sämtlicher Spezifikationen und Beschränkungen, die in unseren schriftlich dargelegten Produktinformationen, in den einschlägigen gesetzlichen Vorschriften und Normen, in den Spezifikationen hinsichtlich Chemikalienbeständigkeit sowie in unseren Reinigungsanleitungen festgehalten sind. Wir lehnen jedwede Haftung für Sicherheitsprobleme oder andere negative Folgen ab, die auf die Auswahl eines ungeeigneten Produkts, unsachgemäße Wartung oder falsche Handhabung (z.B. Quetschen, Reißen, Überdehnen oder Befüllen mit unzulässigen Medien) zurückzuführen sind. Die Nutzung unserer Produkte in Flug- oder anderen Luftfahrzeugen ist unter keinen Umständen gestattet. Die von uns in die USA gelieferten Produkte werden, sofern nicht anders angegeben, nach IRPM-IP2 gefertigt. Alle anderen Schläuche werden, wenn nicht anders angegeben, nach EN ISO 1307:2008 gefertigt. Unsere Produkte sind nicht für den Verkauf an die breite Öffentlichkeit bestimmt und erfüllen nicht die Bedingungen für eine "GS-Zertifizierung", sofern im Produktdatenblatt nicht anders angegeben.