

# FUB

Kraftstoff - 12 bar - SAE J30R2 & SAE J30R6



## SPEZIFIKATIONEN

<b>Anwendung</b>	Unser hoch qualitativer Öl-/Treibstoffschlauch FUB ist zur Förderung unverbleiteter Kraftstoffe [EN 228:2017] und Dieselöle [EN 590:2017] für Fahrzeuge aller Art zu Land und Wasser ausgelegt. Geeignet für den Einsatz im Motorraum von motorbetriebenen Fahrzeugen.
<b>Merkmal</b>	Unser FUB Produkt kann für E5 [EN 228:2017], E10, E85 und E100 sowie B7 [EN 590:2017], B20 und B100 [reiner Biodiesel / 100% FAME/RME] mit einem maximalen Aromatengehalt von 60% verwendet werden. Die verwendete Seelenmischung erfüllt RMA Klasse A.
<b>Norm/Zulassung</b>	SAE J30R2 und SAE J30R6.
<b>Temperaturbereich</b>	-40°C / +100°C, Umgebungstemperatur +120°C.
<b>Sicherheitsfaktor</b>	4 : 1
<b>Seele</b>	NBR, schwarz, ölbeständig, elektrisch leitfähig, glatt.
<b>Einlage</b>	Textil gekordelt.
<b>Decke</b>	Qualitätsgummi, schwarz, ozon- und witterungsbeständig, ölbeständig, elektrisch leitfähig, glatt.
<b>Kennzeichnung</b>	fortlaufend Inkjet, weiße Schrift: "SEMPERIT [S] FUB KRAFTSTOFF/FUEL ID PN 12 BAR SAE J30R2 / SAE J30R6 MADE IN EU // // // // //".
<b>Hinweis</b>	Die Verwendung unseres Produkts ist nur für Anwendungen zu Land und Wasser erlaubt. ACHTUNG: Letztgültige und aktuelle Informationen zur Öl- und Kraftstoffeignung entnehmen Sie bitte der <a href="#">Semperit oil &amp; fuel matrix</a> oder wenden Sie sich im Zweifelsfall an Semperit. ACHTUNG: Nicht geeignet als Zapfstellenschlauch.

# 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
68030 0330	3,2	1/8	3,0	9,2*	12	2	20	0,08	50
68030 0430	4,0		3,0	10,0	12	2	25	0,08	50
68030 0431	4,5		3,0	10,5	12	2	27	0,10	50
68030 0530	5,0	3/16	3,0	11,0	12	2	30	0,11	50
68030 0531	5,5		3,0	11,5	12	2	33	0,11	50
68030 0630	6,0		3,0	12,0	12	2	35	0,10	50
68030 0631	6,3	1/4	3,0	12,3	12	2	40	0,10	50
68030 0730	7,0		3,0	13,0	12	2	42	0,12	50
68030 0731	7,5		3,0	13,5	12	2	45	0,13	50
68030 0830	8,0	5/16	3,0	14,0	12	2	50	0,13	50
68030 0930	9,0		3,0	15,0	12	2	55	0,14	50
68030 0931	9,5	3/8	3,0	15,5	12	2	60	0,15	50
68030 1030	10,0		3,0	16,0	12	2	60	0,16	50
68030 1235	12,0		3,5	19,0	12	2	70	0,21	50

\* keine SAE J30R6 Abmessung

**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 7718:1982 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]. 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.