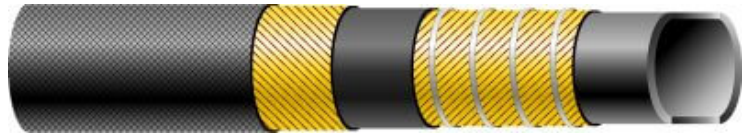


TMR4 Ultra Flex

Öl - S&D - SAE R4



SPEZIFIKATIONEN

Anwendung	TMR4 ultra flex, der sehr flexible Ölrückführschlauch gemäß SAE J517 100 R4. TMR4 ultra flex hat einen kleineren Biegeradius (max. 2 x ID) bei reduzierter Biegekraft.
Norm/Zulassung	SAE J517 Typ: SAE 100/R4: 2017.
Temperaturbereich	-40°C / +100°C.
Sicherheitsfaktor	4 : 1
Seele	NBR, schwarz, antistatisch, glatt.
Einlage	Textil gewickelt, Doppelstahldrahtspirale verzinkt (DN > 50,0 Einfachstahldrahtspirale verzinkt).
Decke	SBR/EPDM, schwarz, ozon- und witterungsbeständig, abriebfest, bedingt ölbeständig, Stoffimpressionen.
Kennzeichnung	fortlaufendes Prägeband: "SEMPERIT (S) TMR4 ULTRA FLEX Öl/Oil SD SAE 100/R4-ID MAX. W.P. MPa bar XQ/YY".
Hinweis	Schlauch ist nur für Öle lt. SAE 100/R4 geeignet. ACHTUNG: Unterschiedliche Betriebsdrücke beachten! MSHA Decke ist auf Anfrage verfügbar.

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
48875 1950	19,0	3/4	5,0	29,0	21	2	35	0,60	40
48875 2550	25,4	1	5,0	35,4	17	2	45	0,70	40
48875 3250	31,8	1 1/4	5,0	41,8	14	2	55	0,90	40
48875 3855	38,1	1 1/2	5,5	49,0	10,5	2	75	1,10	40
48875 5155	51,0	2	5,5	62,0	7	2	100	1,35	40
64875 6365	63,5	2 1/2	6,5	76,5	5	2	125	1,90	40
64875 7665	76,2	3	6,5	89,2	5	2	150	2,50	40
64875 1070	102,0	4	7,0	116,0	5	2	200	3,80	40

Vakuumbeständigkeit bis -0,9 bar

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 uns abgeschlossenen Verträge gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (abrufbar auf 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 Stand der Technik, 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. Die Qualität und Sicherheit unserer Produkte, wie sie im Katalog oder in den einzelnen Datenblättern angegeben sind, setzt daher voraus, dass Sie alle Angaben und Einschränkungen in unseren schriftlichen Produktinformationen sowie die geltenden Gesetze und Normen, die Angaben zur Chemikalienbeständigkeit und unsere Reinigungsempfehlung strikt einhalten. 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.