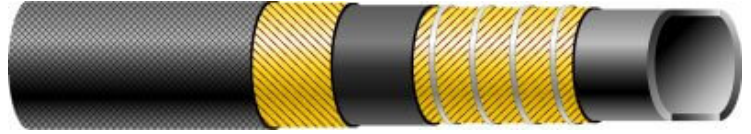


TMR4

Öl - S&D - SAE R4



SPEZIFIKATIONEN

Anwendung	Als Ölrückführschlauch laut SAE 100/R4 verwendbar.
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 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!

TECHNISCHE DETAILS

Artikelnummer	Innen-Ø		Wanddicke	Außen-Ø	Betriebsdruck (max.)	Einlagenzahl	Biegeradius (min.)	Gewicht ca.	Rollenlänge (max.)
	mm	Zoll	mm	mm	bar		mm		
48815 1950	19,0	3/4	5,0	29,0	21	2	70	0,60	40
48815 2550	25,4	1	5,0	35,4	17	2	90	0,70	40
48815 3250	31,8	1 1/4	5,0	41,8	14	2	125	0,90	40
48815 3855	38,1	1 1/2	5,5	49,0	10,5	2	150	1,10	40
48815 5155	51,0	2	5,5	62,0	7	2	200	1,35	40
48815 6365	63,5	2 1/2	6,5	76,5	5	2	250	1,90	40
48815 7665	76,2	3	6,5	89,2	5	2	300	2,50	40
64815 1070	102,0	4	7,0	116,0	5	2	410	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 (www.semperflex.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 <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 (<https://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. Sofern nichts anderes angegeben ist, werden sämtliche Schläuche nach DIN 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", es sei denn, es ist im Produktdatenblatt anders angegeben.