SEMPERIT-FLEXICHEM-MOBIL

Chemie - UPEL - 10 bar - S&D - EN12115 - flach gewellt



SPEZIFIKATIONEN

Anwendung	Flexichem Mobil wurde speziell für die Anwendung an Tankfahrzeugen zum mobilen Transport von Chemikalien entwickelt. Geeignet für den Transport von Säuren, Laugen, Salzen, organischen Verbindungen (Alkohole, Ester, Ketone usw.) inkl. Aromaten, chlorierten Kohlenwasserstoffen und oxydierenden Säuren (vgl. unsere Beständigkeitsliste).					
Merkmal	Die UPE-Seele verfügt über einen niedrigen Reibungskoeffizienten und eine gute Abriebbeständigkeit. Besonders robust, dabei dennoch äußerst flexibel dank spezieller Spiralkonstruktion.					
Norm/Zulassung	EN 12115:2021, TRbF 131/2:1992. Decke entspricht UL94 HB.					
Temperaturbereich	Seele je nach Durchflussmedium bis +100°C. Schlauch flexibel bis -35°C. Dampfreinigung drucklos bis 130°C / max. 30 min.					
Sicherheitsfaktor	4:1					
Seele	UPE, schwarz, elektrisch leitfähig, glatt.					
Einlage	Textil gewickelt, Stahldrahtspirale verzinkt, 2 gekreuzte Kupferlitzen.					
Decke	EPDM, schwarz, ozon- und witterungsbeständig, abriebfest, elektrisch leitfähig, flach gewellt mit Stoffimpressionen.					
Kennzeichnung	fortlaufendes Mylartape, weiße Schrift, blauer Hintergrund: "SEMPERIT [S] Chemie FLEXICHEM Mobil PN 10 bar", sowie fortlaufendes Prägeband: "SEMPERIT [S] FLEXICHEM MOBIL EN12115:2021 TRbF 131/2 SD NW X PN 10 bar Ω/ T XQ/YY".					
Hinweis	Wegen der Längung der speziellen Spiralkonstruktion empfehlen wir für Druckbetrieb eine Verwendung bis max. 6 bar, wie für Abfülltätigkeiten üblich. ACHTUNG: Temperatur des Durchflussmediums muss unter der seines Siedepunktes sein! ACHTUNG: Beachten Sie die Semperit-Beständigkeitsliste bzw. kontaktieren Sie im Zweifelsfall unsere Anwendungsberatung! ACHTUNG: Dauerbelastungen im Grenzbereich beeinträchtigen die Lebensdauer! ACHTUNG: Dichtheitsprüfung der Leitung ist gemäß EN 12115:2021 durchzuführen.					

Versionsdatum: 03.05.2021 - V5 03.07.2024

TECHNISCHE DETAILS

			©	②				
Artikelnummer	Innen -Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Betriebsdruck (max.)	Einlagenzahl	Biegeradius (min.)	Gewicht ca.	Rollenlänge (max.)
	mm	mm	mm	bar		mm	kg/m	m
64375 5080	50,0	8,0	66,0	10	2	150	2,20	40
64375 7580	75,0	8,0	91,0	10	2	200	3,10	40
64375 0080	100,0	8,0	116,0	10	2	350	3,90	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 Lufffahrzeugen ist unter keinen Umständen gestattet. Die von uns in die USA gelieferten Produkte werden, sofern 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-Zertflizierung", sofern im Produktdatenblatt nicht anders angegeben.

Versionsdatum: 03.05.2021 - V5 03.07.2024