

Ersteller: Knip GmbH & Co. KG

Grundsätzliches

ACHTUNG: Die Schlauchleitung kann sowohl Arbeitsmittel als auch überwachungs-pflichtiges Anlagenteil nach Betriebs-sicherheitsverordnung sein. Entsprechende Prüfanforderungen der Betriebssicherheits-verordnung sind vom Betreiber zu berücksichtigen

Montage

Um die Funktionsfähigkeit von Schlauchleitungen sicherzustellen und deren Verwendungsdauer nicht durch zusätzliche Beanspruchungen zu verkürzen, ist folgendes zu beachten:

- Schlauchleitungen müssen so eingebaut werden, dass sie jederzeit zugänglich und in ihrer natürlichen Lage und Bewegung nicht behindert werden
- Schlauchleitungen dürfen beim Betrieb durch äußere Einwirkung grundsätzlich nicht auf Zug, Torsion und Stauchung beansprucht werden, sofern Sie nicht speziell dafür konstruiert sind
- Der kleinste vom Hersteller angegebene Biegeradius des Schlauches darf nicht unterschritten werden. Insbesondere hinter der Einbindung ist ein Abknicken zu vermeiden
- Schlauchleitungen müssen gegen Beschädigungen durch von außen kommende mechanische, thermische oder chemische Einwirkungen geschützt sein, bei Verlegung über Verkehrswege müssen sie mit Überfahr-rampen geschützt werden
- Vor der Inbetriebnahme die lösbaren Verbindungen auf festen Sitz überprüfen
- Bei sichtbaren äußerlichen Beschädigungen die Schlauchleitung nicht in Betrieb nehmen
- Vor Inbetriebnahme ist die Schlauchleitung ggf. in geeigneter Art und Weise zu reinigen
- Bei Schlauchleitungen, die Potenzialausgleich nach **TRBS 2153** (ehemals BGR 132) - Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen- benötigen, ist dieser zu prüfen und ggf. nachträglich herzustellen
- **Beachten Sie auch das Merkblatt T002 (Ausgabe 12/2008) der BG Chemie sowie ZH 1/74 (Anhang 3) vom Fachausschuss "Chemie der BGZ" bzw. die DIN 20066/ Teil 4 über den Einbau und die Verlegung von Schlauchleitungen**

Bestimmungsgemäße Verwendung

- **Druck und Vakuum:** max. zulässigen Betriebsüber- bzw. -unterdruck der Schlauch-leitung nicht überschreiten
- **Temperatur:** max. zulässige Betriebstemperatur in Abhängigkeit vom Medium nicht überschreiten. Dies ist anhand der vorhandenen Beständigkeitslisten der Schlauch-leitungskomponenten zu überprüfen
- **Beständigkeit:** Werkstoffe der Schlauchleitung müssen unter Betriebsbedingungen gegen die Durchflusstoffe beständig sein. Dies ist anhand der vorhandenen Beständigkeitslisten zu überprüfen
- Bei möglicher **Abrasion (Abrieb)** muss ein Verschleiß der Schlauchleitung einkalkuliert und kontrolliert werden
- Liegen vom Besteller keine spezifischen Betriebsparameter vor, nach denen vom Hersteller eine Konformitätsbewertung durchgeführt werden kann, ist dies vom Hersteller zu dokumentieren
- Maßnahmen gegen externen Brand oder Beflammung sind bei der Auslegung nicht berücksichtigt
- Um Schlauchleitungen sicher betreiben zu können, sind technische, organisatorische und persönliche Schutzmaßnahmen durchzuführen. Vorrang haben stets technische und organisatorische Maßnahmen. Lassen sich dadurch nicht alle Gefährdungen vermeiden, sind wirksame persönliche Schutzausrüstungen bereitzustellen und zu benutzen

Lagerung

Für die Lagerung von elastomeren und thermo-plastischen Schläuchen und Schlauchleitungen DIN 7716 / T002 / ZH 1/74 beachten, insbesondere

- kühl, trocken und staubarm lagern; direkte Sonnen- oder UV-Einstrahlung vermeiden; in der Nähe befindliche Wärmequellen abschirmen; Schläuche und Schlauchleitungen dürfen nicht mit Stoffen in Kontakt kommen, die eine Schädigung bewirken können
- Schläuche und Schlauchleitungen stets spannungs-, knickfrei und liegend lagern. Bei Lagerung in Ringen darf der kleinste vom Hersteller angegebene Biegeradius nicht unterschritten werden

- Schlauchenden mit Schutzkappen verschließen, um das Schlauchinnere vor Verschmutzung, gegen Ozonwirkung und Korrosion zu schützen (nach Restentleerung bzw. Reinigung)

Wartung, Instandhaltung, Inspektion

Reinigung: Die Schlauchleitung ist nach dem Gebrauch und vor jeder Prüfung zu säubern und zu spülen. Bei Reinigung mit Dampf oder mit chemischen Zusätzen sind die Beständigkeiten der Schlauchleitungskomponenten zu beachten

Achtung: die Verwendung von Dampfplantagen ist unzulässig

Prüffristen: Der arbeitssichere Zustand von prüfpflichtigen Schlauchleitungen ist von einer befähigten Person im Sinne des § 2 Absatz 7 der Betriebssicherheitsverordnung zu prüfen:

- Vor der ersten Inbetriebnahme (einsatzbereit gelieferte Schlauchleitungen: Qualitätskontrolle an Stichproben)
- In regelmäßigen Abständen nach der ersten Inbetriebnahme (jede einzelne Schlauchleitung) Prüffrist z.B. für thermoplastische und Elastomer-Schlauchleitungen mindestens 1 x jährlich, Dampf schlauche ¹/₂-jährlich. Eine höhere Beanspruchung mechanischer, dynamischer, thermischer oder chemischer Belastung erfordert kürzere Prüffristen
- nach einer Instandsetzung (jede einzelne Schlauchleitung)

Prüfdrücke (Medium: Kaltwasser):

-Schlauchleitungen (ausgenommen Dampfschlauchleitungen): max. zulässiger Druck (PS) x 1,5

-Dampfschlauchleitungen:
max. zulässiger Druck (PS) x 5

Prüfumfang: Art und Umfang der Prüfung (visuelle Prüfung, Prüfung der elektrischen Leitfähigkeit, Druckprüfung usw.) regeln die „befähigten Personen“ gem. Betriebssicherheitsverordnung oder T002. Das Ergebnis ist zu dokumentieren

Reparaturen: Reparaturen von Schlauchleitungen dürfen nur mit Originalersatzteilen vom Hersteller und von seinem Fachpersonal mit anschließender Prüfung von einer „befähigten Person“ im Sinne der Betriebssicherheitsverordnung vorgenommen werden. Die Ergebnisse der Prüfung sind zu dokumentieren

Besonderheiten gelten z.B. für die folgenden Schlauchleitungstypen:

Dampfschlauchleitungen

- Dampfschlauchleitungen nicht für andere Stoffe verwenden, schnelle Alterung des Elastomerschlauches berücksichtigen
- Für vollständige Kondensatentleerung sorgen, um Gefügeschäden (Popcorning) zu vermeiden, die durch Eindringen von Wasser in die Innenschicht und Verdampfen bei erneuter Beaufschlagung mit Dampf entstehen
- Unterdruck durch Abkühlung der beidseitig abgesperrten Schlauchleitung vermeiden
- Schutzmaßnahmen gegen Oberflächentemperaturen (Verbrennungsgefahr) ergreifen

Metallschlauchleitungen

- Bei Metallschlauchleitungen, die nicht mit einer Wärme isolierenden Außenhülle versehen sind, besteht bei Einsatz mit Dampf aufgrund der hohen Wärmeleitfähigkeit erhöhte Verbrennungsgefahr
- Metallschlauchleitungen sind ohne zusätzliche Maßnahmen ausreichend leitfähig
- Besonders auf evtl. Beschädigungen der Drahtumflechtung und auf Verformung des Schlauches achten, z.B. Abknickungen
- Bei Lagerung und Betrieb darf keine Einwirkung von Chloriden, Bromiden oder Jodiden, Fremd- oder Flugrost erfolgen

Schlauchleitungen mit thermoplastischen Inlinern

- Schlauchseele (Inliner) vor Verletzung durch Knicken und Deformieren des Schlauches von außen schützen
- Bei Medien, welche keine oder eine relativ geringe Leitfähigkeit besitzen, sollen bevorzugt Ohmleitfähige Schläuche verwendet werden

Bei **Schlauchleitungen besonderer Konstruktion oder für Einsatzzwecke**, die hier nicht berücksichtigt werden konnten, sind die detaillierten Bestimmungen der einzelnen Datenblätter einzuhalten (z.B. Lebensmittel-, Flüssiggas-, Sandstrahl- und beheizbare Schlauchleitungen)

Für den bestimmungsgemäßen Einsatz von Schlauchleitungen sind im Übrigen die umfassenden Hinweise des Merkblattes T002 sowie die einschlägigen Berufsgenossenschaftlichen Vorschriften zu beachten