

Unternehmen

Checkliste für Bypass-Schlauch DN 50, incl. Ms-Verschraubung 2“

- Bypass-Schlauch DN 50, 6 m lang Best.-Nr.: 360 030
 Bypass-Schlauch DN 50, 10 m lang Best.-Nr.: 360 040

Regelmäßiger Prüfintervall gemäß Betriebssicherheitsverordnung. Grundlage: BetrSichV § 3 Abs. 3 und § 10
 Generell trifft für alle Arbeitsmittel die Betriebssicherheitsverordnung zu. Eine regelmäßige Überprüfung soll gewährleisten, dass Mängel rechtzeitig erkannt und behoben werden.
 Hiernach legt der Unternehmer nach eigenem Ermessen den Umfang und die Prüfintervalle fest und benennt hierzu eine befähigte Person, in der Regel aus dem eigenen Unternehmen. Herstellerangaben, die Produkt spezifisch weitergehende Prüfungen fordern, müssen selbstverständlich hierbei berücksichtigt werden.

Schl.-Nr.:	Datum:	Prüfer:	Prüfungsdatum:		
Sichtprüfung		i.O./ durch-geführt	nicht i.O.	behaben	
Bypass-Schlauch auf Vollständigkeit und Originalteile prüfen!					
– 2 x Dichtring zur Ms-Verschraubung (Best.-Nr.: 360 035)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– 2 x Ms – Doppelnippel 2 1/2“ x 2“ (Best.-Nr.: 316 119)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– 2 x O-Ring 70 x 4 mm bis 80 °C (Best.-Nr.: 360 806)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Typenschild vorhanden (siehe hierzu obenstehend Schl.-Nr. und Datum)!		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Knickung und Quetschung des Schlauchs nicht vorhanden!		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kein Abrieb oder Einschnitte auf der Schlauchoberfläche sichtbar!		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Schlauch ist nicht porös!		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aluminium-Halbschalen unbeschädigt!		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Innengewinde der Ms-Verschraubung beidseits unbeschädigt.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dichtringe zur Ms-Verschraubung in Ordnung.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 x Ms – Doppelnippel 2 1/2“ x 2“ beidseits am Außengewinde unbeschädigt.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 x O-Ring 70 x 4 mm in Ordnung.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Funktionsprüfung der beweglichen Bauteile:					
Aluminium-Halbschalen sind beidseits feste miteinander verschraubt!		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ms-Verschraubung lässt sich beidseits problemlos mit Ms-Doppelnippel 2 1/2“ x 2“ verschrauben!		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dichtigkeitsprüfung:					
Druckprüfung bei 10 bar und 100 mbar über jeweils mindestens 10 Minuten. Ggf. Überprüfung mittels Lecksuchspray notwendig.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

i.O. = in Ordnung

nicht i.O. = nicht in Ordnung

behaben = Mangel wurde behoben, hiernach in Ordnung

Der Bypass-Schlauch ist einsatzbereit und mängelfrei!

Hütz + Baumgarten empfiehlt bei normaler Nutzung eine jährlich wiederkehrende Prüfung des Gerätes.

Nächste Überprüfung: /
Monat / Jahr

Unterschrift:
(Vom Unternehmer hierzu benannt – befähigte Person)