

Vollgummi-Werkstattschlauch-Set

Serie »BluBird«

PLUS

Artikel Nr. 149559

Typen Nr. WSG.BB.12X6.S5.DKSK



Beispielhafte Darstellung

Hochflexibler silikonfreier Schlauch mit Vier-Finger-Griff aus Kunststoff für Druckluftanwendungen im Werkstattbereich (Druckluftzufuhr für pneumatische Werkzeuge, Ausrüstung von Montagestationen etc.). Vorkonfektioniert mit Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4. Das G 1/4-Innengewinde am zweiten Schlauchende sorgt für verschiedene Möglichkeiten bei der Wahl des zweiten Anschlusses.

Die gleichmäßige Gewebereinlage garantiert eine hohe Druckbeständigkeit, sehr gute Handhabung, hohe mechanische Festigkeit und ausgezeichnete Verbundhaftung. Die hohe UV- und Ozonbeständigkeit trägt ebenfalls zur Langlebigkeit und Sicherheit des Schlauches bei. Beständig gegen leichte Fette, Öl und Diesel. Durch den Mix aus Vollgummi und Gewebereinlage ist der Schlauch zusätzlich sehr leicht.

Nicht geeignet für die direkte Montage an pulsierendem Werkzeug.

Wir empfehlen die Verwendung unserer Vibrationsdämpfer, gemäß ISO 6150, § 7.1.

Technische Informationen

Gewinde	G 1/4 IG
NW	7,4
Betriebsdruck max. bei 23 °C	12 bar
Betriebstemperatur	-20 bis 70 °C
Schlauchlänge	5 m
Schlauch-Ø innen	6 mm
Schlauch-Ø außen	12 mm

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	40093200
Ursprungsland	IN
eCl@ss 5.1.4	27294101
eCl@ss 9.0	27294190
UNSPSC_Code_v190501	40142002
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air hoses

Wesentliche Voraussetzungen für einen sicheren Betrieb von Schlauchleitungen

1. Auswahl von Schlauch und Armaturen entsprechend der Beanspruchung durch Stoffe und Betriebsbedingungen

- Bestandteile von flüssigen oder gasförmigen Stoffen können physikalisch eindringen bzw. chemisch reagieren.
- Physikalische Einwirkung: Dadurch ändert sich das Volumen des Schlauchwerkstoffes. Als Folge ändern sich dessen Eigenschaften: Härte, Zugfestigkeit, Dehnung.
- Chemische Einwirkung: Dadurch ändert sich die chemische Struktur des Schlauchwerkstoffes. Als Folge ändern sich dessen Eigenschaften (Beispiel: Weichmacher oder Alterungsschutzmittel werden ausgelaugt). Korrosion führt bei Metallarmaturen zu Undichtheiten.
- Der zulässige Betriebsüber- bzw. unterdruck der Schlauchleitung darf nicht überschritten werden.
- Die zulässige Betriebstemperatur darf in Abhängigkeit vom Medium nicht überschritten werden.
- Bei Abrasion muss ein Verschleiß der Schlauchleitung einkalkuliert und kontrolliert werden.
- Schlauchleitungen dürfen durch betriebliche Vorgänge nicht gefährlich aufgeladen werden. Insbesondere wird bei einem Aufladungsrisiko gefordert, dass der elektrische Widerstand (gemessen über die Schlaucharmaturen an den Leitungsenden) den Wert von 106 Ohm nicht überschreiten darf.
- Der angegebene Überdruck bei den Kunststoffspiralschläuchen bezieht sich auf einen kurzfristigen statischen Druck bei 20°C. Mehrfache Druckbeaufschlagung führt zu einer Schwächung des Schlauches und reduziert die Lebensdauer.

2. Fachgerechte Montage

- Die Auswahl von Schlauch und Armatur müssen normgerecht und maßlich aufeinander abgestimmt sein.
- Die Montage von Schlaucharmaturen darf nur von Sachkundigen unter Beachtung der Montageanleitungen vorgenommen werden.

3. Richtige Lagerung

- Gereinigt und trocken lagern.
- Direkte Sonnen- oder UV- Einstrahlung vermeiden.
- Spannungs- und knickfreie Aufbewahrung.
- Temperaturen über 30°C und unter -10°C unbedingt vermeiden.

4. Richtiges Verlegen

- Schlauchleitungen müssen so eingebaut werden, dass sie jederzeit zugänglich sind, und in ihrer natürlichen Lage und Bewegung nicht behindert werden.

Es ist unbedingt zu berücksichtigen, dass unter Vakuum eine Längenabnahme entsteht, und unter Druck sich Länge und Querschnitt verändern. (Bei Kunststoffspiralschläuchen ohne Einlagen kann beim maximal zulässigen Betriebsdruck eine Längendehnung von bis zu 40% erreicht werden.)

- Schlauchleitungen dürfen grundsätzlich nicht auf Torsion, Zug und Stauchung beansprucht werden.
- Schlauchleitungen dürfen nicht abknicken, insbesondere nicht hinter der Armatur.
- Der kleinste angegebene Biegeradius des Schlauches darf nicht unterschritten werden.
- Schlauchleitungen müssen vor mechanischen, thermischen oder chemischen externen Einwirkungen geschützt sein.
- Falls gefordert den elektrischen Widerstand überprüfen.

5. Festlegen der Arbeitsweise in einer Betriebsanweisung, entsprechende regelmäßige Unterweisung der Mitarbeiter.

Bereitstellen und verwenden geeigneter persönlicher Schutzausrüstungen.

- 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.

6. Regelmäßige Prüfungen

- Begutachtung des Zustandes:
- Schlauch ausreichend gereinigt
- Quetschungen/Knickstellen/Verformungen
- Chemische Versprödung bzw. mechanische Beschädigung der Schlauchdecke und Schlaucharmatur beschädigt oder korrodiert
- Dichtungen beschädigt oder fehlen
 - Druck- und Dichtheitsprüfung:
- Undichte Stellen, Lecks, Poren, Beulen, Blasen, Verformungen
- Unzulässige Längendehnung, Torsion
- Undichte Einbindung bzw. undichte Armatur
 - Prüfung der elektrischen Leitfähigkeit:
- Die Prüfergebnisse sind zu dokumentieren

Quelle: BG Chemie Merkblatt T002

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Einstecktülle, NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet/verz., Tülle LW 6, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107541	243.06 ST
Einstecktülle, NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet/verz., Tülle LW 8, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107542	243.06 ST-8
Einstecktülle, NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet/verz., Tülle LW 9, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107543	243.07 ST
Einstecktülle, NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet/verz., Tülle LW 10, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107544	243.07 ST-10
Einstecktülle, NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet/verz., Tülle LW 13, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107545	243.10 ST
Nippel für Kupplungen NW 7,2-7,8, Stahl gehärtet/verz., R 1/8 AG, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107546	243.49 ST
Nippel für Kupplungen NW 7,2-7,8, Stahl gehärtet/verz., G 3/8 AG, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107548	243.51 ST
Nippel für Kupplungen NW 7,2-7,8, Stahl gehärtet/verz., G 1/2 AG, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107549	243.52 ST
Nippel für Kupplungen NW 7,2-7,8, Stahl gehärtet/verz., G 1/8 IG, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107550	243.54 ST
Nippel für Kupplungen NW 7,2-7,8, Stahl gehärtet/verz., G 1/4 IG, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107551	243.55 ST
Nippel für Kupplungen NW 7,2-7,8, Stahl gehärtet/verz., G 3/8 IG, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107552	243.56 ST
Nippel für Kupplungen NW 7,2-7,8, Stahl gehärtet/verz., G 1/2 IG, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107553	243.57 ST
Vibrationsdämpfer mit 300 mm PVC-Werkstattschlauch, Nippel NW 7,2 - NW 7,8, G 1/4 AG, verpresst, max. 15 bar, Temp. -20°C bis 60°C	142182	VD-300-7,2-1/4

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4, drehbar, Alu, G 1/4 AG, Betriebsdruck 12bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 70°C	199982	DKSKAG14