

Vollgummi-Werkstattschlauch-Set

Serie »BluBird«

PLUS

Artikel Nr. 149598

Typen Nr. WSG.BB.20X13.S20.K72



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 Schnellverschlusskupplung NW 7,2. Das G 1/2-Innengewinde am zweiten Schlauchende sorgt für verschiedene Möglichkeiten bei der Wahl des zweiten Anschlusses.

Die gleichmäßige Gewebeeinlage 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 Gewebeeinlage 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 1/2 IG
NW	7,2
Betriebsdruck max. bei 23 °C	20 bar
Betriebstemperatur	-20 bis 85 °C
Schlauchlänge	20 m
Schlauch-Ø innen	13 mm
Schlauch-Ø außen	20 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 für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, MS blank, Tülle LW 6, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20 °C bis 100 °C	107232	243.06
Einstecktülle für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, MS blank, Tülle LW 8, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20 °C bis 100 °C	107233	243.351
Einstecktülle für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, MS blank, Tülle LW 9, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20 °C bis 100 °C	107234	243.07
Einstecktülle für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, MS blank, Tülle LW 10, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107235	243.352
Einstecktülle für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, MS blank, Tülle LW 13, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107236	243.10
Nippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, Messing blank, G 1/8 AG, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20 °C bis 100 °C	107237	243.48
Nippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, Messing blank, G 1/4 AG, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20 °C bis 100 °C	107238	243.50
Nippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, Messing blank, G 3/8 AG, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20 °C bis 100 °C	107239	243.51
Nippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, Messing blank, G 1/2 AG, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20 °C bis 100 °C	107240	243.52
Nippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, Messing blank, G 1/8 IG, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20 °C bis 100 °C	107241	243.54
Nippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, Messing blank, G 1/4 IG, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20 °C bis 100 °C	107242	243.55
Nippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, Messing blank, G 3/8 IG, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20 °C bis 100 °C	107243	243.56
Nippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, Messing blank, G 1/2 IG, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20 °C bis 100 °C	107244	243.57
Nippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, MS blank, für Schlauch 6x4, Betriebsdruck 0 - 35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107245	243.216
Nippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, MS blank, für Schlauch 8x6, Betriebsdruck 0 - 35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107246	243.217
Nippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, MS blank, für Schlauch 10x8, Betriebsdruck 0 - 35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107247	243.218
Nippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, MS blank, für Schlauch 12x9, Betriebsdruck 0 - 35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107248	243.219

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Nippel, NW 7,2-7,8, MS blank, f. Schl. 6x4, Überwurfmutter, Knickschutz, Betriebsdr. 0-35 bar, Mediums-/Umgeb.temp -20°C bis 100°C	107249	243.355
Nippel, NW 7,2-7,8, MS blank, f. Schl. 8x6, Überwurfmutter, Knickschutz, Betriebsdr. 0-35 bar, Mediums-/Umgeb.temp -20°C bis 100°C	107250	243.356
Nippel NW 7,2-7,8, MS blank, f. Schl. 10x8, Überwurfmutter, Knickschutz, Betriebsdr. 0-35 bar, Mediums-/Umgeb.temp -20°C bis 100°C	107251	243.357
Nippel NW 7,2-7,8, MS blank, f. Schl. 12x9, Überwurfmutter, Knickschutz, Betriebsdr. 0-35 bar, Mediums-/Umgeb.temp -20°C bis 100°C	107252	243.358
Einsteckwinkel für Kuppl. NW 7,2-7,8, MS blank, für Schlauch 6x4, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107253	243.760
Einsteckwinkel für Kuppl. NW 7,2-7,8, MS vern., für Schlauch 8x6, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	107254	243.761
Einsteckwinkel für Kuppl. NW 7,2-7,8, MS blank, für Schlauch 10x8, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp -20°C bis 100°C	107255	243.762
Nippel, NW 7,2 - 7,8, Messing blank, G 1/4 AG, Gewindebeschichtung, Betriebsdr. 0-12 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	125654	243.50-EB
Nippel, NW 7,2 - 7,8, Messing blank, G 3/8 AG, Gewindebeschichtung, Betriebsdr. 0-12 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	125655	243.51-EB
Nippel, NW 7,2 - 7,8, Messing blank, G 1/2 AG, Gewindebeschichtung, Betriebsdr. 0-12 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C	125656	243.52-EB
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.
Schnellverschlusskupplung NW 7,2, Messing blank, G 1/2 AG, Betriebsdruck 0 - 35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20 °C bis 100 °C	107210	243.03