

## Technisches Datenblatt Druckluftschlauch für Atemschutzgeräte 20m

<b>Best.-Nr.:</b>	144 820								
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Druckluftschlauch für Atemschutzgeräte 20m								
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 14953 und DIN EN 14954								
<b>Verwendung:</b>	<p>Einzusetzen als Druckluftschlauch für Atemschutzgeräte, in Verbindung mit Druckluftversorgungsteil AIRLINE FC 1002, AIRLINE AP 2002 und Strahlerschutzhelme P4/C4.</p> <p>Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.</p>								
<b>Beschreibung:</b>	<p>Der Druckluftschlauch leitet die benötigte Atemluft von der Entnahmestelle zum Atemschutzgerät. Für die Herstellung der Schlauchinnenschicht werden keine Atemluft beeinflussenden Gefahrenstoffe verwendet.</p>								
<b>Materialien:</b>	<table><tr><td>Druckluftschlauch</td><td>EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung) (verstärkt durch synthetische Garne)</td></tr><tr><td>Schlauchhülsen</td><td>Stahl</td></tr><tr><td>Sicherheitskupplung</td><td>Stahl verchromt</td></tr><tr><td>Sicherheitsnippel</td><td>Stahl verchromt</td></tr></table>	Druckluftschlauch	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung) (verstärkt durch synthetische Garne)	Schlauchhülsen	Stahl	Sicherheitskupplung	Stahl verchromt	Sicherheitsnippel	Stahl verchromt
Druckluftschlauch	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung) (verstärkt durch synthetische Garne)								
Schlauchhülsen	Stahl								
Sicherheitskupplung	Stahl verchromt								
Sicherheitsnippel	Stahl verchromt								
<b>Gewicht:</b>	ca. 5100 g								
<b>Betriebsdruck:</b>	max. 10 bar								
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-30°C bis +120°C								
<b>Kennzeichnung:</b>	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Herstellungsjahr und -monat								
<b>Handhabung:</b>	<p>Druckluftschlauch für Atemschutzgeräte erst unmittelbar vor Gebrauch aus dem Aufbewahrungsbehältnis nehmen und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.</p>								
<b>Bereithaltung:</b>	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen.								
<b>Warnhinweis:</b>	Informationsbroschüre des Herstellers beachten!								
<b>Verwenderhinweise:</b>	<p>Die EKASTU Safety GmbH garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ. Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Benutzen Sie das Atemschutzgerät ausschließlich gemäß der Informationsbroschüre, den jeweils geltenden gesetzlichen Regeln und den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften insbesondere die Einsatzregeln gemäß DGUV Regel 112-190 bzw. DIN EN 529 „Atemschutzgeräte - Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden“.</p>								