

### Technisches Datenblatt Frischluft-Schlauchgerät 6500/Grundgerät

<b>Best.-Nr.:</b>	155 500																												
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Frischluff-Schlauchgerät 6500/Grundgerät																												
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 138																												
<b>Verwendung:</b>	Einzusetzen als Isoliergerät in Verbindung mit Vollmasken der Serie SFERA außer (SFERA/SPA) und C607/Selecta (außer C607/SPA). Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.																												
<b>Beschreibung:</b>	Ideal für Anwendungen ohne stationäre oder begrenzte (Druckluftflaschen) Druckluftversorgung.																												
<b>Materialien:</b>	<table><tr><td>Faltenschlauch</td><td>Chloropren-Kautschuk (CR)</td></tr><tr><td>1-Ohr-Schlauchklemme</td><td>Stahl</td></tr><tr><td>Maskenanschluss RDA 25</td><td>Polyamid (PA6)</td></tr><tr><td>MS-Schnellkupplung</td><td>Messing</td></tr><tr><td>Röhrschellen</td><td>Polyamid (PA6)</td></tr><tr><td>Schweißplatte mit Haltebügel</td><td>Stahl farblos</td></tr><tr><td>Zylinderschrauben DIN 912</td><td>Stahl</td></tr><tr><td>Ansaugtrichter 6500</td><td>Polyamid (PA6)</td></tr><tr><td>Endstück KK/RDI</td><td>Polyamid (PA6)</td></tr><tr><td>Stahlseil</td><td>Stahl mit PVC Ummantelung</td></tr><tr><td>Preßklemmen</td><td>Kupfer</td></tr><tr><td>Steckeisen</td><td>Stahlblech verzinkt</td></tr><tr><td>Koppel MHS 45/125</td><td>Leder</td></tr><tr><td>Schulterriemen 20 MKS</td><td>Leder</td></tr></table>	Faltenschlauch	Chloropren-Kautschuk (CR)	1-Ohr-Schlauchklemme	Stahl	Maskenanschluss RDA 25	Polyamid (PA6)	MS-Schnellkupplung	Messing	Röhrschellen	Polyamid (PA6)	Schweißplatte mit Haltebügel	Stahl farblos	Zylinderschrauben DIN 912	Stahl	Ansaugtrichter 6500	Polyamid (PA6)	Endstück KK/RDI	Polyamid (PA6)	Stahlseil	Stahl mit PVC Ummantelung	Preßklemmen	Kupfer	Steckeisen	Stahlblech verzinkt	Koppel MHS 45/125	Leder	Schulterriemen 20 MKS	Leder
Faltenschlauch	Chloropren-Kautschuk (CR)																												
1-Ohr-Schlauchklemme	Stahl																												
Maskenanschluss RDA 25	Polyamid (PA6)																												
MS-Schnellkupplung	Messing																												
Röhrschellen	Polyamid (PA6)																												
Schweißplatte mit Haltebügel	Stahl farblos																												
Zylinderschrauben DIN 912	Stahl																												
Ansaugtrichter 6500	Polyamid (PA6)																												
Endstück KK/RDI	Polyamid (PA6)																												
Stahlseil	Stahl mit PVC Ummantelung																												
Preßklemmen	Kupfer																												
Steckeisen	Stahlblech verzinkt																												
Koppel MHS 45/125	Leder																												
Schulterriemen 20 MKS	Leder																												
<b>Gewicht:</b>	ca. 1100 g																												
<b>Einatemwiderstand:</b>	bei 50 l/min, konstanter Flow max. 4,8 mbar (EN 138)																												
<b>Ausatemwiderstand:</b>	bei 50 l/min, konstanter Flow max. 1,5 mbar (EN 138)																												
<b>Kennzeichnung:</b>	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Herstellungsjahr und -monat CE-Kennzeichnung Prüfstelle Typidentische Bauteilkennzeichnung Produktidentifikationsnummer																												
<b>Handhabung:</b>	Frischluff-Schlauchgerät 6500/Grundgerät erst unmittelbar vor Gebrauch aus dem Aufbewahrungsbehältnis nehmen und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.																												
<b>Bereithaltung:</b>	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.																												
<b>Warnhinweis:</b>	Informationsbroschüre des Herstellers beachten!																												
<b>Verwenderhinweise:</b>	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“.																												