

Technisches Datenblatt Frischluft-Schlauchgerät 6501/Grundgerät

Best.-Nr.:	155 501																				
Produkt-Bezeichnung:	Frischluff-Schlauchgerät 6501/Grundgerät																				
Angewandte Norm:	DIN EN 138																				
Verwendung:	Einzusetzen als Isoliergerät mit kontinuierlichem Luftstrom, in Verbindung mit Gebläse zu Frischluft-Schlauchgerät 6501, 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.																				
Beschreibung:	Ideal für Anwendungen ohne stationäre oder begrenzte (Druckluftflaschen) Druckluftversorgung.																				
Materialien:	<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>Rohrschellen</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>Koppel MHS 45/125</td><td>Leder</td></tr><tr><td>Schulterriemen 20 MKS</td><td>Leder</td></tr><tr><td>Überschussventil</td><td>Polyamid (PA6)</td></tr></table>	Faltenschlauch	Chloropren-Kautschuk (CR)	1-Ohr-Schlauchklemme	Stahl	Maskenanschluss RDA 25	Polyamid (PA6)	MS-Schnellkupplung	Messing	Rohrschellen	Polyamid (PA6)	Schweißplatte mit Haltebügel	Stahl farblos	Zylinderschrauben DIN 912	Stahl	Koppel MHS 45/125	Leder	Schulterriemen 20 MKS	Leder	Überschussventil	Polyamid (PA6)
Faltenschlauch	Chloropren-Kautschuk (CR)																				
1-Ohr-Schlauchklemme	Stahl																				
Maskenanschluss RDA 25	Polyamid (PA6)																				
MS-Schnellkupplung	Messing																				
Rohrschellen	Polyamid (PA6)																				
Schweißplatte mit Haltebügel	Stahl farblos																				
Zylinderschrauben DIN 912	Stahl																				
Koppel MHS 45/125	Leder																				
Schulterriemen 20 MKS	Leder																				
Überschussventil	Polyamid (PA6)																				
Gewicht:	ca. 1000 g																				
Einatemwiderstand:	bei 50 l/min, konstanter Flow max. 2,1 mbar (EN 138)																				
Ausatemwiderstand:	bei 50 l/min, konstanter Flow max. 2,8 mbar (EN 138)																				
Kennzeichnung:	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Herstellungsjahr und -monat CE-Kennzeichnung Prüfstelle Typidentische Bauteilkennzeichnung Produktidentifikationsnummer																				
Handhabung:	Frischluff-Schlauchgerät 6501/Grundgerät erst unmittelbar vor Gebrauch aus dem Aufbewahrungsbehältnis nehmen und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.																				
Bereithaltung:	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.																				
Warnhinweis:	Informationsbroschüre des Herstellers beachten!																				
Verwenderhinweise:	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“.																				