

Technisches Datenblatt

Frischlufschlauch L20/20m lang, ANT

Best.-Nr.:	155 612	
Produkt-Bezeichnung:	Frischlufschlauch L20/20m lang, ANT	
Angewandte Norm:	DIN EN 138	
Verwendung:	Einzusetzen als Frischlufschlauch, in Verbindung mit Frischluf-Schlauchgerät 6501. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.	
Beschreibung:	Frischlufschlauch aus weichem Kunststoff mit integrierter Spirale aus besonders widerstandsfähigem Kunststoff und innenliegendem Kupferdraht (Patented) zur Möglichkeit der Erdung. Der Frischlufschlauch leitet die benötigte Atemluft aus einem Bereich außerhalb der schadstoffhaltigen Umgebungsatmosphäre in den Atemanschluss des Frischluf-Schlauchgeräts.	
Materialien:	Spiralschlauch Schlauchhülsen MS-Kupplungsteil Draht Stahlseil Preßklemmen Steckeisen	Kunststoff Stahl Messing Kupfer Stahl mit PVC-Ummantelung Kupfer Stahlblech verzinkt
Gewicht:	ca. 6300 g	
Betriebsdruck:	max. 7 bar	
Temperaturbeständigkeit:	-5°C bis +65°C	
Kennzeichnung:	Hersteller Produkt-Bezeichnung Herstellungsjahr und -monat	
Handhabung:	Frischlufschlauch erst unmittelbar vor Gebrauch aus dem Aufbewahrungsbehältnis nehmen und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.	
Bereithaltung:	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen.	
Warnhinweis:	Informationsbroschüre des Herstellers beachten! Eine vorschriftsgemäße Erdung muss durch den Anwender sichergestellt werden.	
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“.	

TD 155612 07-02.24