

# Technisches Datenblatt

## Allgemein

Artikelnummer: 9113 + 9114

Produktname: Antistatische Druckluftschlauch



## Produktbeschreibung:

Der Colad Antistatische Druckluftschlauch wurde als langlebige Lösung für Elektrowerkzeuge entwickelt. Der Schlauch ist silikonfrei und daher für Spritzlackanwendungen geeignet. Durch seine antistatischen Eigenschaften (Widerstand  $<10^4 \Omega$ ) verhindert er statische Entladungen und eignet sich auch für Lackierprozesse, die explosionsfähige Atmosphären erzeugen.

Der Colad Antistatische Druckluftschlauch ist mit Metermarkierungen bedruckt. Diese Markierung hilft beim Messen und Ablängen. Er eignet sich hervorragend für den Einsatz in einer Spritzkabine. Der Schlauch ist leicht, aber sehr stabil. Er ist für einfache Handhabung und Sauberkeit in einer einzigartigen Spenderbox verpackt. Einschließlich einer kostenlosen Colad-Schlauchscherer (Artnr. 9119).

Der Colad Antistatische Druckluftschlauch ist in zwei verschiedenen Größen erhältlich.

### *Antistatischer Druckluftschlauch 100 m*

Art.-Nr. 9113

Innendurchmesser: 8 mm

Außendurchmesser: 12 mm

Verpackung: 100 m Rolle im Karton

### *Antistatischer Druckluftschlauch 60 m*

Art.-Nr. 9114

Innendurchmesser: 10 mm

Außendurchmesser: 15 mm

Verpackung: 60 m Rolle im Karton

## Technische Daten:

Farbe	Blau/gelb
Material	Thermoplastischem Gummi (PU/TPR) mit Polyesterverstärkung. Die Innenlage ist aus Polyurethan.
Sondereigenschaften	Silikonfrei. Mit einer Meterskalierung.
Betriebsdauerdruck	20 bar
Berstdruck	60 bar
Elektrischer Widerstand	$<10^4 \Omega$
Verpackung	In einem Karton mit einer Öffnung in der Mitte

## Ähnliche Colad-Produkte:

Artikelnummer: 9119 – Produktname: Schlauchscherer

**Haftungsausschluss**

Technisches Datenblatt und Materialsicherheitsdatenblatt; Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, das Technische Datenblatt (TDS) zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Informationen zum Arbeits- und Umweltschutz finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) unter [www.colad.co](http://www.colad.co).

Die Produkte sind zur professionellen Verwendung vorgesehen. Die notwendige Schutzausrüstung und Kleidung muss getragen werden. Reparaturen müssen stets gemäß den OER-Regeln und Spezifikationen durchgeführt werden. Alle Angaben müssen vom Benutzer berücksichtigt, überprüft und abgeglichen werden. Anwendungen für spezielle Verwendungszwecke und ihre Verwendungsbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International B.V. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung eines der Produkte zu ermitteln, die für die spezielle Anwendung des Benutzers aufgeführt wurden.

**Erstellt durch:**

EMM International BV  
Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands  
[www.emm.com](http://www.emm.com)

T +31(0)38 467 66 00  
[www.colad.de](http://www.colad.de)