

**Artikelnummer:** 9113

**Specifikationer:** Antistatisk högtrycksslang 8 x 12 mm

**EAN:** 8714247067208



## Colad Antistatisk högtrycksslang 8 x 12 mm

Högtrycksluftslang för en hållbar lösning för elverktyg. Colads antistatiska högtrycksluftslang är utvecklad för att användas som en hållbar lösning för elverktyg. Slangen är silikonfri och passar därför bra för sprutmålning. Tack vare antistatiska egenskaper (motstånd  $< 10^4 \Omega$ ) förhindrar den statisk urladdning och passar även för användning i färgprocesser som innebär potentiellt explosiva atmosfärer. Colads antistatiska högtrycksluftslang är försedd med metermarkeringar. Dessa markeringar underlättar vid mätning och kapning. Slangen passar perfekt för användning i sprutbås. Slangen är lätt men mycket slitstark. Den är förpackad i en unik, självdispenserande box för enkel hantering och renlighet.

Egenskaper och fördelar med Antistatisk Högtrycksslang

- Med tryckta metermarkeringar
- Lätt, men mycket stark
- Förpackad i en unik, självdispenserande låda
- Silikonfri, därför lämplig för sprayfärgstillämpningar
- Förhindrar statiska urladdningar

### Information om förpackningar

Förpackade i en unik, självdispenserande låda för enkel hantering och renlighet.

### Tekniska specifikationer

- Färg: Blå/gul
- Material: Termoplastiskt gummi (PU/TPR) med polyesterförstärkning
- Egenskaper: Helt silikonfri
- Arbetstryck: 20 bar
- Sprängtryck: 60 bar
- Elektriskt motstånd:  $< 10^4 \Omega$
- Förpackning: i en särskild dispenserbox med en öppning i mitten
- Invändig diameter: 8 mm
- Utvändig diameter: 12 mm
- Längd: 100 m

## Relaterade produkter



**9114**

Högtrycksluftslang

## Certifieringar



**CEI EN61340-2-3**

Enligt CEI EN61340-2-3

### Ansvarsfriskrivning

Det är användarens ansvar att läsa, förstå och tillämpa den information som finns i detta datablad. Produkterna är endast avsedda för yrkesmässigt bruk. Nödvändig skyddsutrustning och skyddskläder ska användas. Reparationer ska alltid utföras i enlighet med OEM:s riktlinjer och föreskrifter. All information är avsedd för användarens övervägande, undersökning och verifiering. Den specifika användningen, tillämpningen och användningsförhållandena ligger utanför EMM International BV:s kontroll. Det är användarens ansvar att fastställa produktens lämplighet för användarens specifika tillämpning.