

Artikelnummer: 9114

Specifikationer: Antistatisk högtrycksslang 10 x 15 mm

EAN: 8714247067277



Colad Antistatisk högtrycksslang 10 x 15 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: 10 mm
- Utvändig diameter: 15 mm
- Längd: 60 m

Relaterade produkter



9113

Antistatisk Högtrycksslang

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.