

LACKIER- UND DRUCKLUFTSCHLAUCH



Dieser Schlauch ist für extreme Bedingungen ausgelegt und besteht aus dreischichtigem Thermoplast. Er ist durch eine Gewebeeinlage aus Polyesterfasern verstärkt. Die Schlauchdecke schützt vor Öl, Fett, Farbe und Kohlenwasserstoffe. Zudem bietet er die Fähigkeit, elektrostatische Spannungen abzuleiten. Typische Einsatzbereiche sind Reparaturwerkstätten, Lackierbetriebe, Automobilindustrie, Kunststoffverarbeitung, Montagebetriebe und Schreinereien.

Technischen Daten

- **Silikonfrei**
- **Temperaturbereich:** -20 °C bis +90 °C
- **Berstdruck:** 64 bar
- **Seele:**
 - Antistatische Weich-PVC Innenseele
 - Weich-PVC Schicht,
 - Polyesterverstärkung
- **Decke:** Mattblau, Ölbeständig



748 3047

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	Abmessung Ø/mm	Länge m
748 3047	Lackier- und Druckluftschlauch	mit Kupplung und Stecker DN 7,2 (Messing) montiert	9 x 3,5	10