

# Verlängerungsschlauch DN 17, 5 m, Ø 13 mm, ESD-sicher - Weller T0053632699

**Artikel-Nr.** WL47633 **Hersteller**Weller**Hersteller-Nr.**T0053632699

ESD-sicherer Verlängerungsschlauch DN 17 mit 5 m Länge und 13 mm Durchmesser. Überbrückt größere Distanzen zwischen LötKolben und Rohrsystem der Absaugung, wenn der Standardabstand nicht ausreicht.

## TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080900</b>

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Der Verlängerungsschlauch DN 17 schafft Reichweite in der Lötrauchabsaugung. Mit 5 m Länge und 13 mm Durchmesser überbrückt er größere Entfernungen zwischen LötKolben und Rohrsystem, wenn der Standardabstand von 2,5 m nicht ausreicht.

### Vorteile

- 5 m Länge für mehr Bewegungsfreiheit am LötArbeitsplatz
- ESD-sicher und damit für ableitfähige Arbeitsplätze geeignet
- Durchmesser 13 mm passend zum DN-17-Absaugsystem

### Technische Daten

Modell	T0053632699
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053632699
Länge	5 m

Durchmesser	13 mm
ESD-gerecht	ja
Verkaufseinheit	1 Stück

### **Anwendungen**

- Verlängerung der Absaugstrecke bei größerer Distanz zum Rohrsystem 50

### **Kompatibilität**

Passender Anschlussnippel: T0058735865 (WL47632). ESD-sichere Ausführung für ableitfähige Lötarbeitungsplätze.