

# Zubehör

## Saugschlauch-Set ø38 PE



### Saugschlauch-Set ø38 mit Klemmung



bestehend aus:

#### **Saugschlauch**

Länge: ca. 2,5m oder 5,0m

#### **Schlauchendmuffe (2x)**

Länge: ca. 100mm



#### **Schlauchverbinder**

Länge: ca. 120mm



#### **Spannschelle (2x)**

Material: Edelstahl

Einsatz: für eine feste Verbindung zum Handrohr oder Sauger-Eingangsstutzen



#### Flexibilität des Schlauches



Schlauchset montiert 2,5m: Art. Nr.: 2016877

Schlauchset montiert 5,0m: Art. Nr.: 2016878

### Optional

#### **Montage Saugschlauch**

optional mit Ex Kennzeichnung und transparentem Schrumpfschlauch



Art. Nr.: 2008864

### weiteres Zubehör



Ansaugreduzierung



Saug-Set-Boden



Saug-Set-Maschine

Unser umfassendes Produktportfolio bietet mit den universellen Saugschlauch-Sets einen optimalen Lösungsansatz für die erfolgreiche Behebung ihrer Reinigungsproblematik.

Im elektrostatischen Sinne ableitfähig.

Zubehör

### **Saugschläuche, elektrisch leitfähig <math><10^3 \text{ Ohm}</math>**

#### **Anwendung:**

- flexibler Schlauch für Gase, Stäube, Pulver und Fasern
- explosionsgefährdeter Bereich

#### **Eigenschaften:**

- mittelschwere Ausführung
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- extrem gute Chemikalienbeständigkeit
- Wandung elektrisch leitfähig: Durchgangswiderstand und Oberflächenwiderstand <math><10^3 \text{ Ohm}</math>
- gemäß **TRGS 727** und **ATEX 2014/34/EU**: zumpneumatischen Transport brennbarer Stäube und Schüttgüter (Zone 20, 21, 22 im Inneren), zur Aspiration brennbarer Stäube (Zone 22 im Inneren), zum Fördern für brennbare Flüssigkeiten (innen Zone 0, 1, 2), zum Fördern für nicht brennbare Flüssigkeiten, zum Einsatz in Zone 1 und 2 (Gase), zum Einsatz in Zone 0 (Gase)
- RoHS konform

#### **Temperaturbereich:**

- -35°C bis 80°C

#### **passend für folgende Modellreihen:**

- DGF, EGF, NEF

#### **Kontakt:**

KRAHNEN GmbH / Paffrather Str. 13-15 / D-51069 Köln  
Tel. +49 (0)221 / 68 10 06 / Fax +49 (0)221 / 68 10 03 / www.krahn.de / info@krahn.de



Weitere Produkt-Informationen