

Zubehör  
**Safety Change Saugschlauch-Set ø38**  
 Artikelnummer: 2017137



**Saugschlauch-Set ø38**



**bestehend aus:**

**Saugschlauch**

Länge: 5,0m

**Material**

Spirale: Federstahldraht VA  
 Wandung: Polyurethan



**Safety Change Kupplung VT**

Material: Kunststoff mit elektrisch ableitfähiger Überbrückung



**Safety Change Kupplung MT**

Material: Kunststoff mit elektrisch ableitfähiger Überbrückung

Verwendung: zum ankoppeln an Handrohr



**Flexibilität des Schlauches**



**weiteres Zubehör**



**Saug-Set-Maschine-Düsen**



**Bodendüse (autoklavierbar)**

Unser umfassendes Produktportfolio bietet mit dem Safety Change System einen optimalen Lösungsansatz für die erfolgreiche Behebung ihrer Reinigungsproblematik mit Hilfe des Closed Containment Systems (CCS).

Im elektrostatischen Sinne ableitfähig.

Safety Change

**Anwendung:**

Universeller Absaugschlauch, insbesondere für:

- abrasives Pulver, Schüttgut, Granulat und Gase
- Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie: (Lebensmittel, Pharmazeutika)
- Tablettenpresse, Mischer, Trockner, Verpackungsmaschine, Big-Bag Befüllung und Entleerung, Mühle
- gesundheitsgefährdende Stäube
- explosionsgefährdeten Bereich

**Eigenschaften Saugschlauch:**

- mittelschwere Ausführung
- hoch abriebfest
- Zulassung nach **EU-Verordnung 10/2011** und der neuesten **Verordnung 2015/174** durch ein unabhängiges Prüfinstitut für den gesamten Schlauch, Polyurethan lebensmittelecht nach: **FDA 21 CFR 177.2600**
- Zulassung nach **EU-Verordnung 10/2011** (Lebensmittelsimulanz E)
- geruchs- und geschmacksfrei
- mikrobe- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- Wandung permanent antistatisch: Durchgangswiderstand und Oberflächenwiderstand  $< 10^9 \text{ } \Omega$
- gemäß **TRGS 727** und **ATEX2014/34/EU**: zum pneumatischen 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)
- Herstellungsprozess gemäß **GMPEC 2023/2006**
- RoHS konform

**Temperaturbereich:**

- ca. -40°C bis 90°C

**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](http://www.krahn.de) / [info@krahn.de](mailto:info@krahn.de)



Weitere Produkt-Informationen