

Zubehör
Safety Change Saugschlauch-Set ø50
 Artikelnummer: 2017138



Saugschlauch-Set ø50



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

