



Wir garantieren Ihnen Folgendes



ATEX Der Begriff ATEX leitet sich vom französischen "ATmosphères Explosibles" ab und bezieht sich auf potenziell explosive Atmosphären. Die EU-Richtlinie 1999/92/EG umfasst die Gesundheit und Sicherheit von Arbeitern in solchen Umgebungen. Alle in der EU vermarkteten Geräte zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen mit "inhärenten Zündquellen" müssen die Anforderungen der Richtlinie 2013/34/EU erfüllen.



Autoklavierbar Die Saugbürsten sollten entsprechend ihrer vorgesehenen Verwendung vor und nach dem Einsatz mit geeigneten Dekontaminationsmitteln unter Berücksichtigung der jeweiligen Konzentration, Zeit und Temperatur gereinigt werden. Die Saugbürsten können bei max. 121 °C autoklaviert werden.



Farblich codiert Die Saugbürsten minimieren das Risiko einer Kreuzkontamination. Der Mitarbeiter erkennt sofort, ob das richtige Werkzeug für einen bestimmten Produktionsbereich oder Arbeitsprozess eingesetzt wird. Saugbürstenhalterungen gibt es in 5 verschiedenen Farben, sie können mit in zwei Farben erhältlichen Bürstenhaaren kombiniert werden. Die Bürstenhaare lassen sich leicht austauschen.



ESD Um jede Art von Zündquelle auszuschließen und den Staub sicher abzusaugen, wurden unsere Bürsten geprüft und von RISE (Research Institutes of Sweden – Netzwerk von Forschungs- und Technologieorganisationen) für die Verwendung als Produkt mit ESD-Schutz nach IEC 61340 zugelassen.



Erkennbar Die Bürstenhalterungen der Saugbürsten sind mit den üblichen Metalldetektoren erkennbar, die in der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden. Wählen Sie die Farbe (schwarz oder weiß) der Bürstenhaare, die leichter zu erkennen ist.





Lebensmittelsicherheit und FDA Die Saugbürsten wurden von Eurofins geprüft. Sie erfüllen die Anforderungen der EU-Verordnung 10/2011/EU über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Die Produktmaterialien erfüllen die Anforderungen der EU-Verordnung 1935/2004 sowie der FDA-Verordnung 21 CFR 177.1520, GRAS.





Saugbürsten

Lange und runde Saugbürsten aus PP, PE-UHMW, PA66. Ø38/38 /1.5"/1.5".



LANGE Saug-bürsten- halterung	Bürsteneinsatz	RUNDE Saug-bürsten- halterung	Bürstenring
77001-01	77901	7471-01	44205
77001-02	77902	7471-02	44206
77001-03	7707 (weich)	7471-03	77005 (weich)
77001-04	7708 (weich)	7471-04	77006 (weich)



Einfach den Bürsteneinsatz wechseln





Flachdüsen

Flachdüsen in 5 Farben, aus Polypropylen, Ø38 /1.5".

ArtNr./Farbe	Ø [mm]
7472-01	38
7472-02	38
7472-03	38
7472-04	38
7472-05	38



Rotationskupplungen

Die Rotationskupplungen bestehen aus Federstahldraht mit den Durchmessern, Ø38/38, Ø50/38, Ø50/50 mm /1.5"/1.5", 2"/1.5", 2"/2".

Ø38/38 mm	Ø50/38 mm	Ø50/50 mm
22002-01	22001-01	22003-01
22002-02	22001-02	22003-02
22002-03	22001-03	22003-03
22002-04	22001-04	22003-04
22002-05	22001-05	22003-05





Verbinder

Verbinder aus erstklassigem Ether-Polyurethan (Pre-PUR®) Ø38/Ø50/Ø76 mm /1.5"/2"/3".

ArtNr./Farbe	Ø [mm]
44143	38
44144	50
44143	76





PU-Schläuche

PU-Schläuche aus Federstahldraht und permanent antistatischem erstklassigen Ether-Polyurethan (Pre-PUR®). Ø38/Ø50/Ø76 mm /1.5"/2/"/3".

ArtNr./Farbe	Ø [mm]
44140	38
44141	50
44142	76





Handrohre

Das Handrohr besteht aus rostfreiem Stahl, Ø38/50 mm /1.5"/2".

ArtNo.	Length [mm]	Ø [mm]	Beschreibung
44259	110	38	Gerade
703502	220	38	Gerade
7262-02	250	38	Gebogen
44260	250	50	Gerade





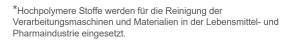






Saugdüsen

Die Silikonsaugdüsen von Dustcontrol erfüllen die Anforderungen und Empfehlungen der Lebensmittelindustrie entsprechend der FDA-Verordnung 177.2600 und der Empfehlung "XV" des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR). Die BfR-Empfehlungen zu Materialien für den Lebensmittelkontakt sind keine Rechtsnormen. Sie stellen aber den derzeitigen Stand von Wissenschaft und Technik für die Bedingungen dar, unter denen Bedarfsgegenstände aus hochpolymeren Stoffen wie Silikone, Papier und Kautschuk den Anforderungen des § 31, Abs. 1, des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) sowie Art. 3, Abs.1 a, der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 entsprechen. Ø38 /1.5".













ArtNr.	Ø [mm]
44237	38
44236	38
44235	38
44233	38
44232	38



