

Healthy Business

Dustcontrol®

Zubehör und Verbrauchsmaterialien

Um die optimale Leistung eines Absaugsystems zu erreichen, müssen alle Elemente berücksichtigt werden. Das Zubehör ist meist genauso wichtig wie der Vakuumerzeuger, um die besten Ergebnisse zu erhalten.



Informationen über Saugschläuche

Maßgebend für die Wahl des Schlauchtyps ist das abzusaugende Material. Dustcontrol bietet Schläuche mit folgenden Eigenschaften:

- Verschleißfest
- Wärmebeständig
- Antistatisch
- FDA-konform
- leicht und flexibel

Beim Einsatz von längeren Schläuchen sollte, unter Berücksichtigung der Strömungsgeschwindigkeit, eine Optimierung des Schlauchquerschnittes erfolgen. Dabei ist zu beachten, dass die Strömungsgeschwindigkeit bei einer Staubabsaugung nicht unter 20 m/s und bei einer Rauchabsaugung nicht unter 12 m/s liegen soll.

Antistatisches Zubehör - ESD-Zertifizierung

ESD-Zubehör ist entsprechend der SP-Methode 2472 des schwedischen Prüfungs- und Forschungsinstituts (SP) zertifiziert.

Unsere Auswahl an Saugschläuchen

Saugschläuche	Art.Nr.	Maße Ø [mm]	Standardlänge [m]	Farbe	Material	Temp /°C max/min	Antistatisch/ESD	Verschleißfestigkeit	UV und Ozonbeständigkeit	Beständigkeit gegen Schweißrauch	Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Öl	FDA
Standard	2001	76	10/32	Blau	PE	+60/-30	Nein	2	2	3	3	
	2401	50	5,10,15	Blau	PE	+60/-30	Nein	2	2	3	3	
	2111	38	5,10,15	Blau	PE	+60/-30	Nein	2	2	3	3	
	2112	32	5,10,15	Blau	PE	+60/-30	Nein	2	2	3	3	
	2113	25	5,10,15	Blau	PE	+60/-30	Nein	2	2	3	3	
wärmebeständig	2004	50	5,10,15	Grau	PP (EPDM)	+90/-40	Nein	3	2	1	4	
	2003	38	5,10,15	Grau	PP (EPDM)	+90/-40	Nein	3	2	1	4	
antistatisch	2024*	76	10	Schwarz	PE	+60/-20	Ja	2	2	3	3	
	2013*	50	5,10,15	Schwarz	PE	+60/-20	Ja	2	2	3	3	
	2012*	38	5,10,15	Schwarz	PE	+60/-20	Ja	2	2	3	3	
	2005*	32	5,10,15	Schwarz	PE	+60/-20	Ja	2	2	3	3	
	2025*	25	5,10,15	Schwarz	PE	+60/-20	Ja	2	2	3	3	
	2027E*	38	5,10,15	Schwarz	PE	+60/-20	Ja	2	2	3	3	
	2028E*	50	5,10,15	Schwarz	PE	+60/-20	Ja	2	2	3	3	
PU, besonders verschleißfest	2056	76	5,10,15	Durchsichtig	PU	+90/-40	Ja**	1	1	3	1	
	2054	50	5,10,15		PU	+90/-40	Ja**	1	1	3	1	
	2055	38	5,10,15		PU	+90/-40	Ja**	1	1	3	1	
Super D hochelastisch	2039	50	15	Schwarz/Weiß	PVC	+85/-5	Nein	2	2	2	4	
	2038	38	15	Schwarz/Weiß	PVC	+85/-5	Nein	2	2	2	4	
PU, GFF	44142	76	5,10	Durchsichtig	PU	+90/-40	Ja**	2	2	2	2	x
	44141	50	5,10	Durchsichtig	PU	+90/-40	Ja**	2	2	2	2	x
	44140	38	5,10	Durchsichtig	PU	+90/-40	Ja**	2	2	2	2	x

Einstufung

- 1 Ausgezeichnet
- 2 Gut
- 3 Begrenzt
- 4 Schlecht

* Für eine Bestellung in ESD-Ausführung hinter der Artikelnummer ein E hinzufügen.

** Die Metall-Spirale muss nach Entfernung der Isolierung an leitendes Material gelegt werden.

Saugschläuche

Metallschlauch

Art.Nr.	Durchmesser Ø [mm]	Typ	Temp. C max.	Material
2178	50	Flexibel	+600	SS 1.4301
2151	50	Steif	+300	Stahl
2138	38	Flexibel	+300	Stahl
2139	38	Steif	+600	SS 321

Ventilatorschlauch

Art.Nr.	Bezeichnung [mm]	Durchmesser Ø [mm]
2420	Ventilatorschlauch 125	125

Druckluftschlauch

Art.Nr.	Bezeichnung [mm]	Durchmesser Ø [mm]
2122	Druckluftschlauch 3/8	Ø _{innen} 3/8"
2123	Druckluftschlauch 1/2	Ø _{innen} 1/2"
2124	Druckluftschlauch 3/4	Ø _{innen} 3/4"
2406	Druckluftschlauch 5	Ø _{außen} 5
8482	Druckluftschlauch 6	Ø _{außen} 6
8183	Druckluftschlauch 8	Ø _{außen} 8

Schlauchklemme

Art.Nr.	Bezeichnung	Durchmesser Ø [mm]
4027	Schlauchklemme	8-14
4028	Schlauchklemme	11-17
4146	Schlauchklemme	15-24
4197	Schlauchklemme	26-38
4075	Schlauchklemme	44-56
4219	Schlauchklemme	50-65
4002	Schlauchklemme	58-75
3002	Schlauchklemme	68-85
4090	Schlauchklemme	77-95
4310	Schlauchklemme	87-112
4138	Schlauchklemme	104-138
4040	Schlauchklemme	130-165
4137	Schlauchklemme	150-180
4464	Schlauchklemme	200-231
4102	Schlauchklemme	226-256

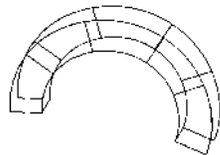
Saugschläuche

Gummisaugschlauch

TECHNISCHE DATEN	2011	2046	2045
Materialdicke [mm]	8.5	8	9.5
Kleinster Radius [mm]	300	210	480
Gewicht [kg/m]	4.15	2.97	7.37
Temp max [°C]	+48.8	+48.8	+60
min [°C]	-40	-13	-40
Innenschlauch	SBR/EPDM	PVC	SBR/EPDM
Einsatz	Stahlspirale	Stahlspirale/Polyester	Stahlspirale/Kupferdraht
Außenschlauch	SBR Kunststoff	PVC	SBR Kunststoff

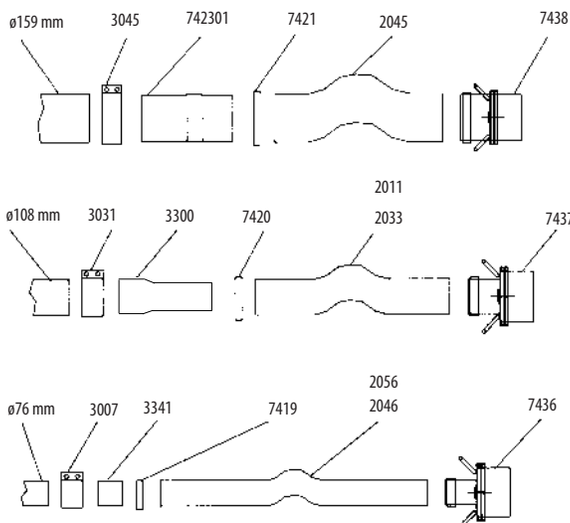
Art.Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]
2045	Standard	152
2011	Standard	102
2046	besonders verschleißfest	76

Schlauchaufhängung



Art.Nr.	Bezeichnung
4473	Schlauchaufhängung, weißlackiert
7214	Schlauchaufhängung, Edelstahl

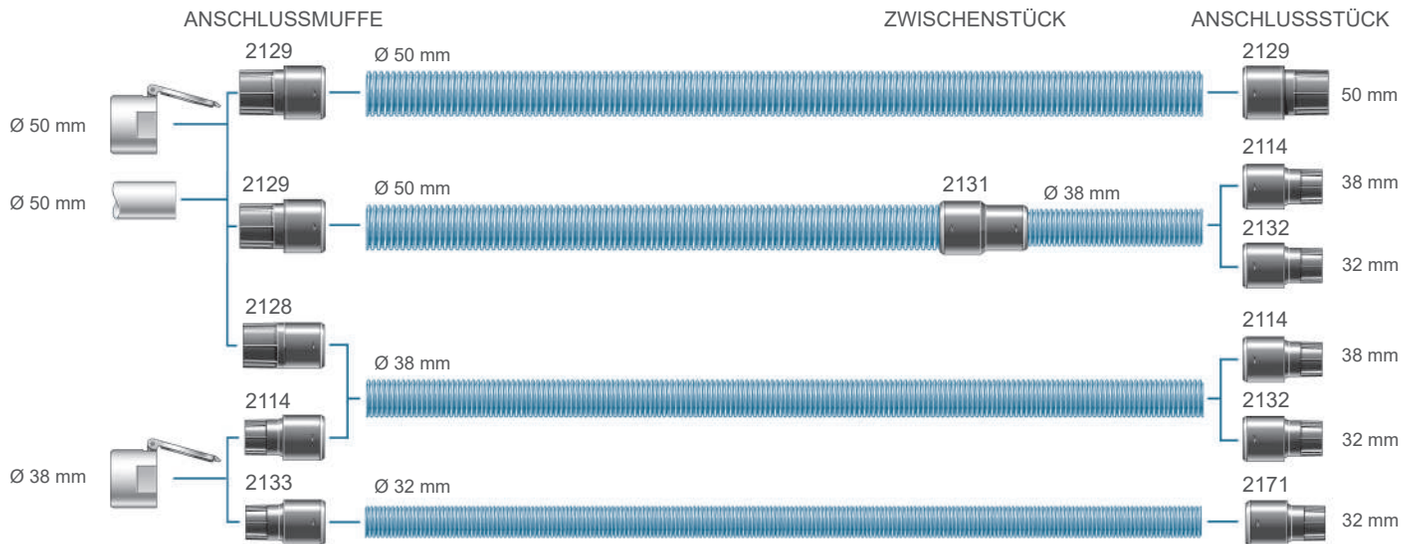
Anschlüsse für Gummisaugschlauch



Art.Nr.	Bezeichnung Ø [mm]
2033	Saugschlauch 102 antistatisch
3007	Verbinder 76
3031	Verbinder 108
3045	Verbinder 160
3300	Anschluss 108/102
3341	Rohr 76 (L = 135)
741101	Konus 108/102
7419	Schlauchklemme 76
7420	Schlauchklemme 102
7421	Schlauchklemme 160
742301	Anschluss 159/152
7436	Schlauchanschluss 76/X160
7437	Schlauchanschluss 102/X160
7438	Schlauchanschluss 152/X160

Saugschläuche

Rotationskupplungen

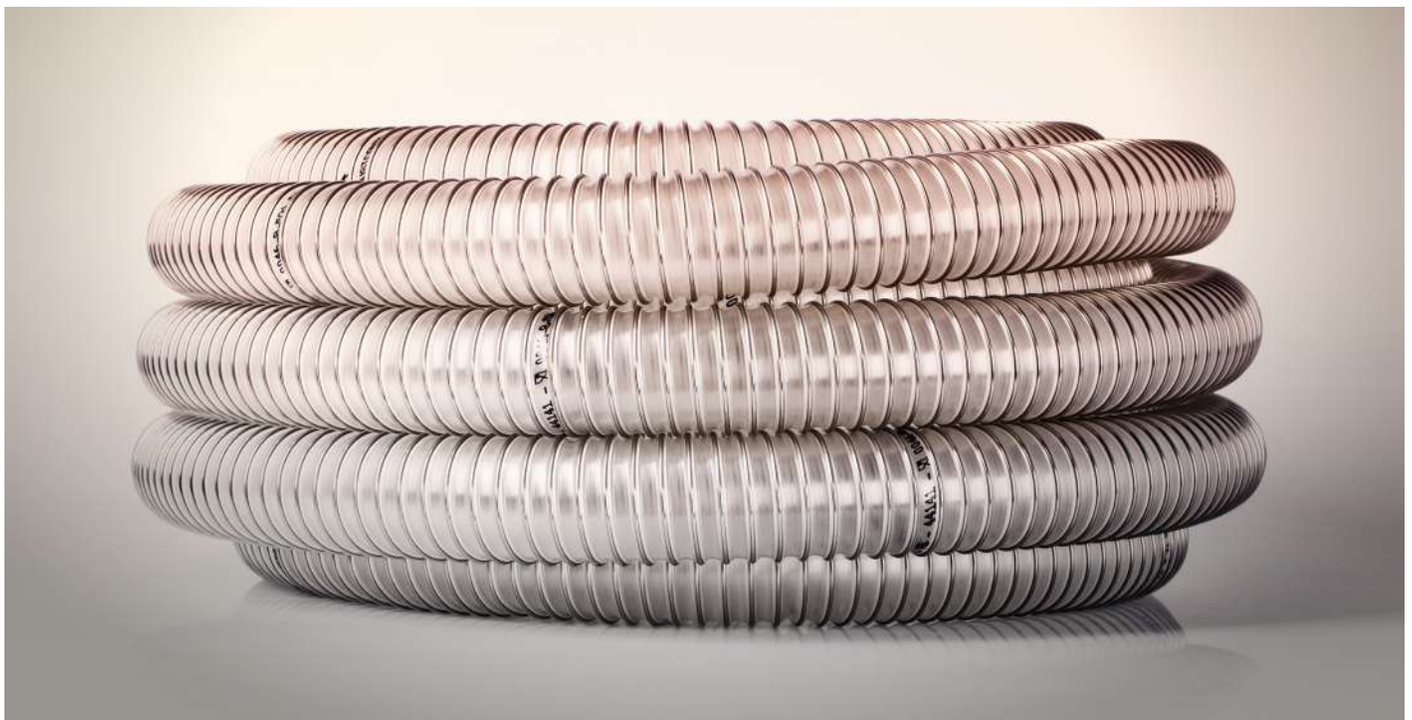


Art.Nr.	Bezeichnung
2114*	Anschlusstück, drehbar Ø 38/38
2128*	Anschlusstück, drehbar Ø 50/38
2129*	Anschlusstück, drehbar Ø 50/50
2131*	Zwischenstück, drehbar Ø 50/38

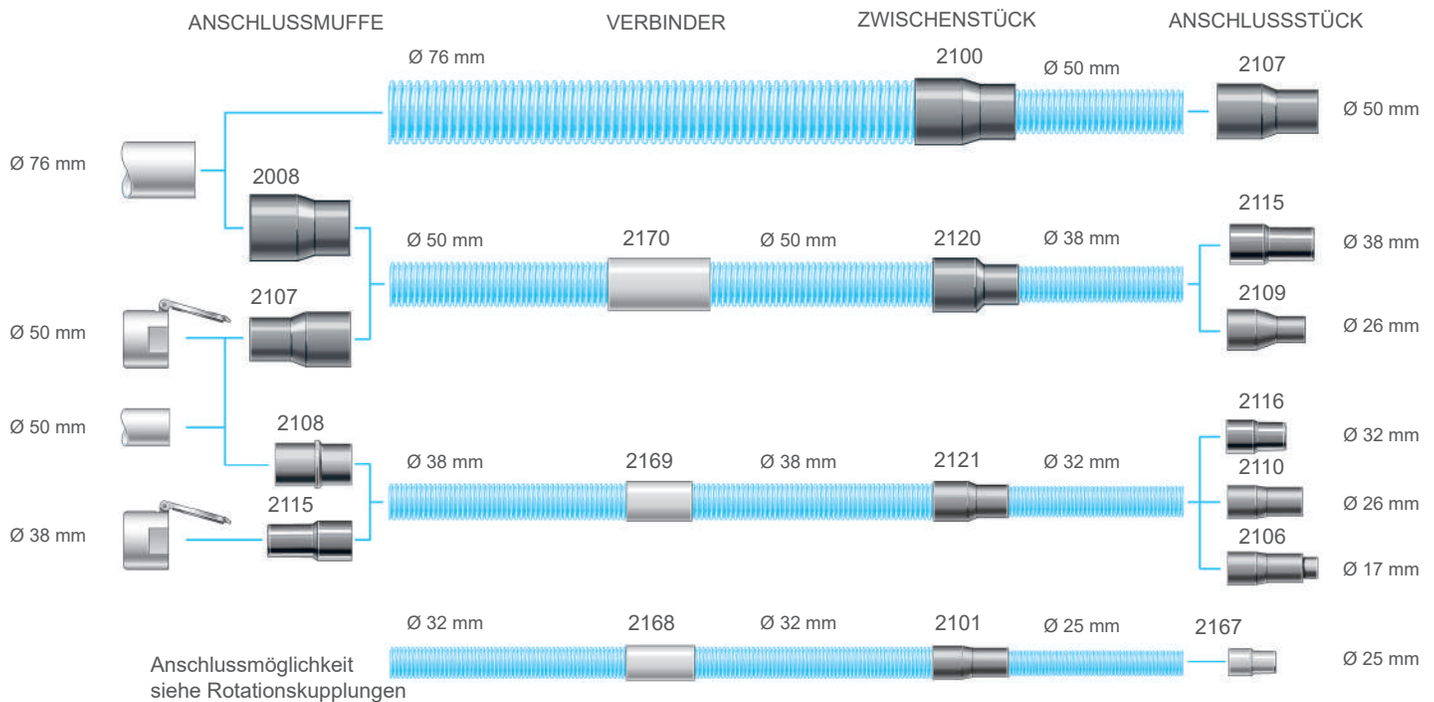
Art.Nr.	Bezeichnung
2132*	Anschlusstück, drehbar Ø 32/38
2133*	Anschlusstück, drehbar Ø 38/32
2171*	Anschlusstück, drehbar Ø 32/32



*Für eine Bestellung in ESD-Ausführung hinter der Artikelnummer ein E hinzufügen.



Saugschläuche Gewinde-Kupplungen



Art.Nr.	Bezeichnung
2008*	Anschlussmuffe Ø 76/50
2100*	Zwischenstück Ø 76/50
2101*	Zwischenstück Ø 32/25
2106*	Anschlussstück Ø 17/32
2107*	Anschlussmuffe Ø 50/50
2108*	Anschlussmuffe Ø 50/38
2109*	Anschlussstück Ø 26/38
2110*	Anschlussstück Ø 26/32

Art.Nr.	Bezeichnung
2115	Anschlussstück Ø 32/32
2116	Anschlussstück Ø 32/32
2118	Verbinder Ø 38
2120*	Zwischenstück Ø 50/38
2121*	Zwischenstück Ø 38/32
2156*	Anschlussstück Ø 76/72,5 (für Anschluss an Klappenventil 76/76 Art. 3237; ohne Abbildung)

Art.Nr.	Bezeichnung
2167*	Anschlussstück Ø 25/25
2168*	Verbinder Ø 32, antistatisch
2169*	Verbinder Ø 38, antistatisch
2170*	Verbinder Ø 50, antistatisch



*Für eine Bestellung in ESD-Ausführung hinter der Artikelnummer ein E hinzufügen..

Camlock Retrofit Kit

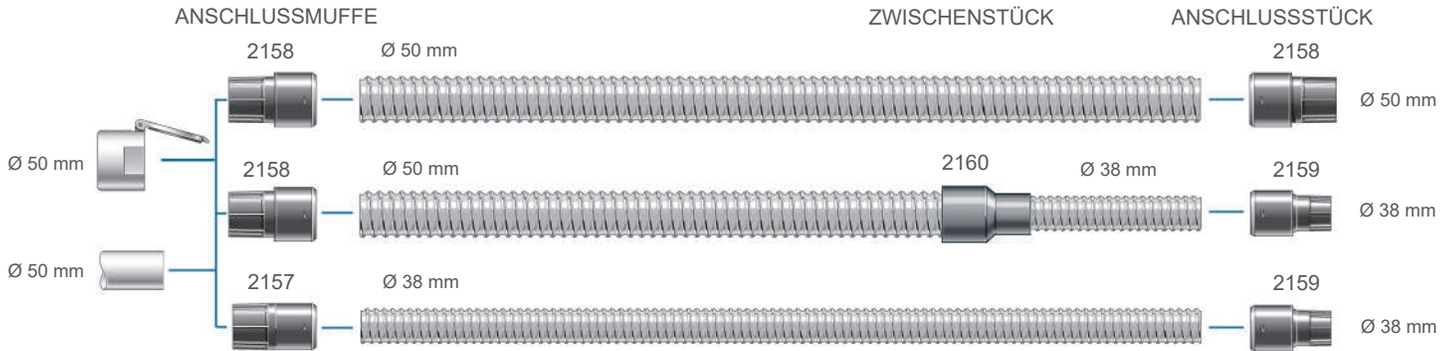


Art.Nr.	Bezeichnung
44585	CAMLOCK KIT 3" PP
44585-1	CAMLOCK KIT 3" AL
44585-2	CAMLOCK KIT 2" PP
44585-3	CAMLOCK KIT 2" AL
44585-4	CAMLOCK KIT 4" PP
44585-5	CAMLOCK KIT 4" AL

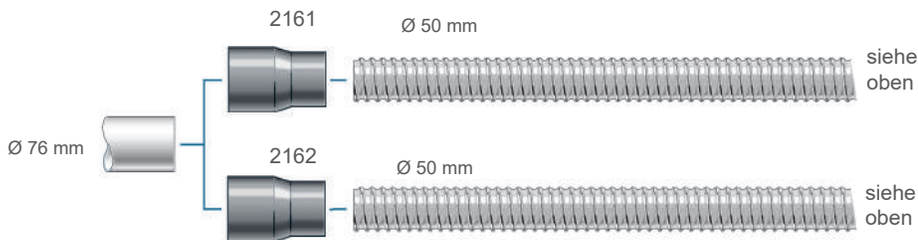


Saugschläuche

Rotationskupplungen für PU-Saugschläuche



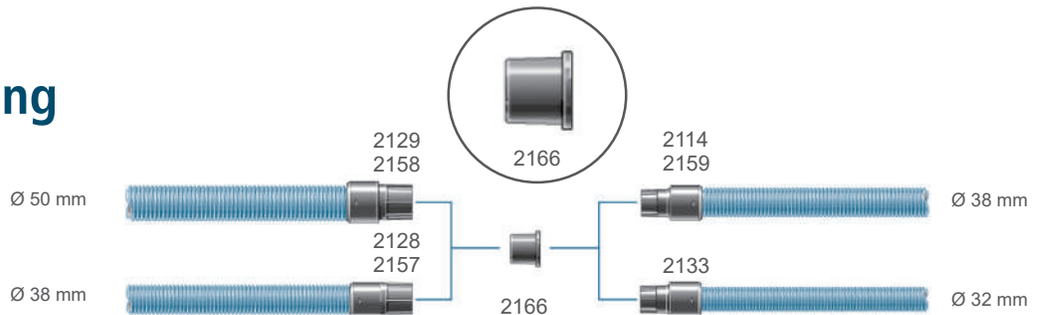
Gewinde-Kupplungen für PU-Saugschläuche



Art.Nr.	Bezeichnung
2157*	Anschlussmuffe Ø 50/38 PU, drehbar
2158*	Anschlussmuffe Ø 50/50 PU, drehbar
2159*	Anschlussmuffe Ø 38/38 PU, drehbar
2160*	Zwischenstück Ø 50/38 PU, drehbar

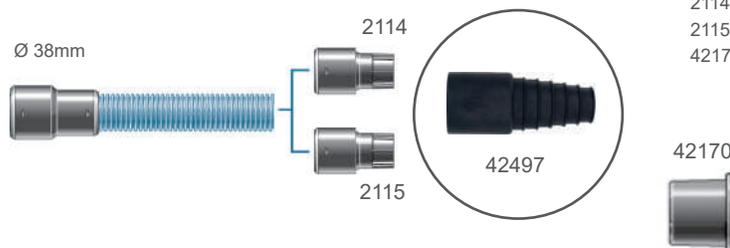
Art.Nr.	Bezeichnung
2161*	Anschlussmuffe Ø 76/50 PU, EPDM
2162*	Anschlussmuffe Ø 76/50 PU, Nitril

Schnellkupplung



Mehrfachanschluss für handgeführte Elektrowerkzeuge mit integrierter Saughaube

Das Mehrfach-Anschlussstück passt auf Absaughauben mit einem Anschluss von 25-35 mm (Außendurchmesser). Es wird einfach am entsprechenden Durchmesser (mit 25, 27, 29, 31, 33, 35 mm gekennzeichnet) abgeschnitten. An das andere Ende passen die Anschlussmuffen 2115 und 2114.



Art.Nr.	Bezeichnung
42497*	Mehrfach-Anschlussstück
2114*	Anschlussmuffe Ø 38/38, drehbar
2115*	Anschlussmuffe Ø 38/38
42170	Zyklonanschlussreduzierung für Ø 50 Rohr



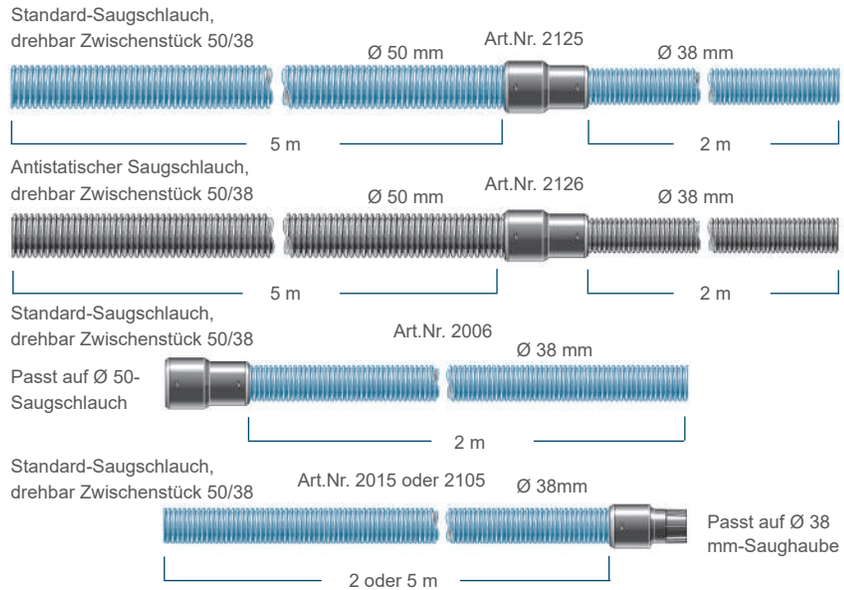
Zubehör und Verbrauchsmaterialien

Schlauchsätze

Art.Nr. Bezeichnung

2125	Schlauchsatz Ø 50/38 L = 7 m
2126	Schlauchsatz Ø 50/38 L = 7 m antistatisch
2006	Schlauchsatz Ø 38 L = 2 m
2015	Schlauchsatz Ø 38 L = 2 m
2105	Schlauchsatz Ø 38 L = 5 m**

** Standardsaugschlauch, drehbar, nicht entfernbarer Verbinder (Ersatz für Standardschlauchsatz)



Materialeigenschaften

Bezeichnung	Art.Nr.	Maße Ø [mm]	Farbe	Material	Temp °C max/min	Antistatisch	Verschleißfestigkeit	UV und Ozonbeständigkeit	Beständigkeit gegen Schweißrauch	Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Öl
Anschlussstück	2008*	76/50	Schwarz	EPDM	140/-60	Ja	2	1	2	4
	2107*	50/50	Schwarz	EPDM	140/-60	Ja	2	1	2	4
	2108*	50/38	Schwarz	EPDM	140/-60	Ja	2	1	2	4
	2161*	76/50 (PU)**	Schwarz	EPDM	140/-60	Ja	2	1	2	4
Anschlussstück	2162*	76/50	Schwarz	NBR	120/-60	Ja	2	3	3	2
Anschlussmuffe	2129*	50/50	Schwarz	PA12	140/-20	Ja	1	2	3	1
	2158*	50/50 (PU)**	Schwarz	PA12	140/-20	Ja	1	2	3	1
	2157*	50/38 (PU)**	Schwarz	PA12	140/-20	Ja	1	2	3	1
	2128*	50/38	Schwarz	PA12	140/-20	Ja	1	2	3	1
	2133*	38/32	Schwarz	PA12	140/-20	Ja	1	2	3	1
	2171*	32/32	Schwarz	PA12	140/-20	Ja	1	2	3	1
Anschlussmuffe	2132*	32/38	Schwarz	PA12	140/-20	Ja	1	2	3	1
	2159*	38/38 (PU)**	Schwarz	PA12	140/-20	Ja	1	2	3	1
	2129*	50/50	Schwarz	PA12	140/-20	Ja	1	2	3	1
	2114*	38/38	Schwarz	PA12	140/-20	Ja	1	2	3	1
	2115*	38/38	Schwarz	TPE	140/-20	Ja	1	2	3	1
	2167*	25/25	Schwarz	TPE	140/-20	Ja	1	2	3	1
Anschlussmuffe	2109*	26/38	Schwarz	EPDM	140/-60	Ja	2	1	2	4
	2110*	26/32	Schwarz	EPDM	140/-60	Ja	2	1	2	4
	2106*	17/32	Schwarz	EPDM	140/-60	Ja	2	1	2	4
Anschlussmuffe	2116	32/32	Grau	PE	45/-45	Nein	1	2	3	1
	2117	25/25	Grau	PE	45/-45	Nein	1	2	3	1
Zwischenstück	2131*	50/38	Schwarz	PA12	140/-20	Ja	1	2	3	1
	2160*	50/38 (PU)**	Schwarz	PA12	140/-20	Ja	1	2	3	1
Zwischenstück	2100*	76/50	Schwarz	EPDM	140/-60	Ja	2	1	2	4
	2120*	50/38	Schwarz	EPDM	140/-60	Ja	2	1	2	4
	2121*	38/32	Schwarz	EPDM	140/-60	Ja	2	1	2	4
	2101*	32/25	Schwarz	EPDM	140/-60	Ja	2	1	2	4
Schlauchverbinder	2118	38	Grau	PE	45/-45	Nein	2	2	3	3
Schlauchverbinder	2170*	50	Schwarz	EPDM	140/-20	Ja	1	2	3	1
	2169*	38	Schwarz	EPDM	140/-20	Ja	1	2	3	1
	2168*	32	Schwarz	EPDM	140/-20	Ja	1	2	3	1

* Als antistatisch gilt eine Leitfähigkeit < 106 Ω.
Für eine Bestellung in ESD-Ausführung fügen Sie der Artikelnummer ein E hinzu.

** Die Spirale muss nach Entfernung der Isolierung an leitendes Material gelegt werden.

Einstufung

- 1 Ausgezeichnet
- 2 Gut
- 3 Begrenzt
- 4 Schlecht

Das richtige Zubehör

Für eine effektive Reinigung ist die Wahl des geeigneten Zubehörs sowie die richtige Anwendung von großer Bedeutung. Deshalb gibt es verschiedene Zubehörteile für verschiedene Aufgaben.

Reinigungszubehör Ø 25 mm

Der Drehgelenkanschluss kann z.B. an einer Saughaube für Elektrowerkzeuge mit einem 25 mm-Anschluss befestigt werden. Dadurch erhöht sich die Flexibilität und verringert sich der Luftwiderstand. Die Drehgelenkanschlussmuffe besteht aus antistatischem Kunststoff.



Art.Nr. Bezeichnung

2136 Drehgelenkanschluss

Reinigungszubehör Ø 32 mm

Art.Nr.	Bezeichnung
2048	Schlauchsatz L=8 m mit Anschlussmuffen und Handrohr
7292	Saugbürste 32 mm
7293	Bodensaugdüse 32 mm B=270 mm
7294	Teleskop-Saugrohr 32 mm L=970 mm
7358	Saugbürste 32 mm, antistatisch
7399	Flachdüse 32 mm
7464	Saugbürste 32 mm



Reinigungszubehör Ø 38 mm



Nr.	Art.Nr.	Bezeichnung
1	7038	Saugdüse Ø 38
2	7047	Saugbürste B 200
3	7048	Rohrsaugdüse RB 100
4	7049	Rohrsaugdüse RB 200
5	7276*	Konische Saugdüse Ø 38
6	7365	Flachdüse Ø 38
7	7257	Saugrohr Ø 38, Stahl
8	7258	Saugrohr Ø 38, Alu
9	7259	Saugrohr Ø 38, Alu mit Bogenverstärkung
10	7260	Verlängerungsrohr Stahl, Länge 715 mm
11	7261	Verlängerungsrohr Alu, Länge 705 mm
12	7264*	Konische Saugdüse Ø 38
13	7213	Flachdüse Ø 38, L = 400
14	7035	Handrohr Ø 38
15	7262	Handrohr Ø 38 gebogen
16	7235*	Bodensaugdüse 370 Ø 38
17	7236*	Bodensaugdüse 450 Ø 38
18	7320/21	Bodensaugdüse 320, Kunststoff, Gummileiste/Bürste
19	7322/23	Bodensaugdüse 370, Kunststoff, Gummileiste/Bürste
20	7300	Gummi-Bodensaugdüse Ø 38
21	7278*	Saugbürste Ø 38
22	7275	Gummi-Saugbürste Ø 38 für 7278
23	7263	Bürste für 7275, 7278, 7279
24	726301	Antistatische Bürste für 7278, 7279
25	7398	Bürste für 7278, 7279, hart, weiß
26	7237*	Bodensaugdüse 370 A Ø 38 mit Bürsten



* Für eine Bestellung in ESD-Ausführung hinter der Artikelnummer ein E hinzufügen.

Reinigungszubehör Ø 50 mm

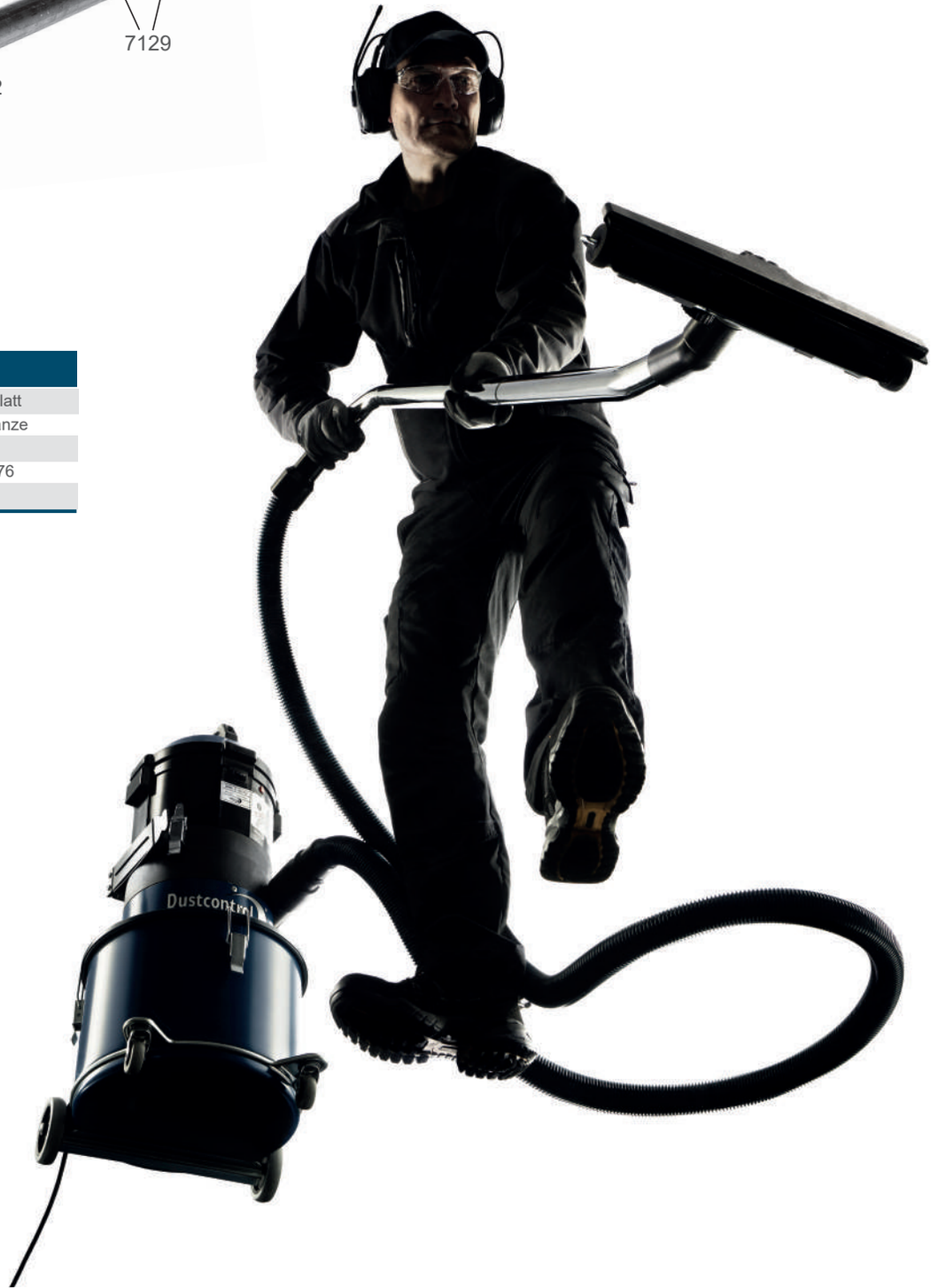


Nr.	Art.Nr.	Bezeichnung
1	7266	Saugrohr Ø 50, Alu
2	7267	Saugrohr Ø 50, Alu mit Bogenverstärkung
3	7265	Saugrohr Ø 50, Stahl
4	7268	Verlängerungsrohr Ø 50, Stahl, 710 mm
	7269	Verlängerungsrohr Ø 50, Alu, 685 mm
5	7033	Handrohr Ø 50
6	7271	Handrohr Ø 50 gebogen
7	7285	ERGO-Handgriff Ø 50
8	7272*	Konische Saugdüse Ø 50
9	7277*	Konische Saugdüse Ø 50
10	7212	Flachdüse Ø 50, L = 400, Stahl
11	7295	Materialsaugdüse Ø 50
12	7013	Gummi-Bodensaugdüse Ø 50
13	7281*	Bodensaugdüse Ø 50 B 200
14	7238*	Bodensaugdüse 500 Ø 50
15	7307	Bodensaugdüse Alu
16	7149	Flachdüse Ø 50 B=70 L=243, Kunststoff
17	7030	Saugdüse Ø 50 B=100
18	7279*	Saugbürste Ø 50
19	7016*	Saugdüse mit Bürste
20	7274	Gummi-Saugbürste Ø 50
21	7263	Bürste für 7274, 7278, 7279
22	726301*	Antistatische Bürste für 7278, 7279
23	7398	Bürste für 7278, 7279, hart, weiß

Reinigungszubehör Ø 76 mm



Art.Nr.	Bezeichnung
7126	Halterung für Schabblatt
7127	Schabblatt für Sauglanze
7129	Handgriff komplett
7161	Materialsaugdüse Ø 76
7162	Sauglanze Ø 76



Reinigungszubehör Lebensmittelindustrie

Saugbürsten

Bürstenhalterung der runden und länglichen Saugbürsten aus Polypropylen. Bürstenhaare und -einsatz aus Polyamid. Ø 38

Bürstenhalterung und Bürsteneinsatz Ø 38 (Art.Nr./Farbe)

LÄNGLICH		RUND	
Bürstenhalterung	Bürsteneinsatz	Bürstenhalterung	Bürsteneinsatz
77001-01 ●	77901 (hart) ○	7471-01 ●	44205 (hart) ●
77001-02 ●	77902 (hart) ●	7471-02 ●	44206 (hart) ○
77001-03 ●	77007 (weich) ○	7471-03 ●	77005 (weich) ●
77001-04 ●	77008 (weich) ●	7471-04 ●	77006 (weich) ○
77001-05 ○		7471-05 ○	



Drehbare Anschlussmuffen

Drehbare Anschlussmuffen in 5 Farben, hergestellt aus Polypropylen. Ø 38/38, 50/38, 50/50

Ø 38/38 mm	Ø 50/38 mm	Ø 50/50 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 ○



Verbindungsmuffen

Verbindungsmuffen in 5 Farben, hergestellt aus Polypropylen. Ø 50/38

Ø 50/38 mm
22004-01 ●
22004-02 ●
22004-03 ●
22004-04 ●
22004-05 ○



Reinigungszubehör Lebensmittelindustrie

Verbinder

Verbinder in PU (Pre-PUR®) Ø 38/50/76.

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



Flachdüsen

Flachdüsen in 5 Farben, hergestellt aus Polypropylen, Ø 38.

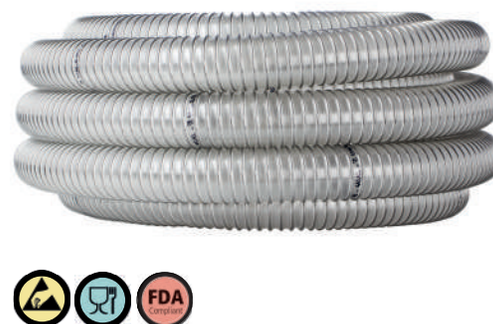
Art.Nr./Farbe	Ø [mm]
7472-01 	38
7472-02 	38
7472-03 	38
7472-04 	38
7472-05 	38



PU-Schlauch

PU-Schlauch mit Federstahldraht und dauerhaft antistatischem PU (Pre-PUR®) Ø 38/50/76.

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



Reinigungszubehör Lebensmittelindustrie

Handrohre

Handrohre in Edelstahl 1.4404, Ø 38/50mm.

Art.Nr.	Länge [mm]	Ø [mm]	Bezeichnung
44259	110	38	Gerade
703502	220	38	Gerade
7262-02	250	38	Gebogen
44260	250	50	Gerade



Saugdüsen

Dustcontrol's Silikon-Saugdüsen sind konform mit den Lebensmittelkontaktnormen die sowohl von der amerikanischen FDA als auch dem deutschen BfR zugrunde gelegt werden. Diese Standards spiegeln zwar nicht in allen Fällen gesetzliche Normen wider, sie stellen jedoch gültige Standards für die Verwendung von Hochpolymeren* in Lebensmittel- und pharmazeutischen Produktionsumgebungen dar. Saugdüsen in Silikon, Ø 38 mm.



Art.Nr.	Ø [mm]
44237**	38
44236**	38
44235**	38
44234**	38
44233**	38
44232**	38

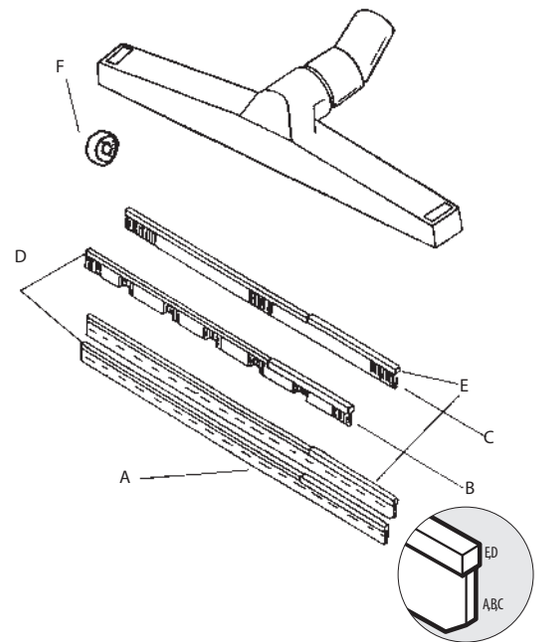
* Hochpolymere werden zur Reinigung von Verarbeitungsmaschinen und Materialien in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie verwendet.

** : Saugzubehör Silikon nur in Verbindung mit den Edelstahl-Handrohren Ø 38 verwendbar.

Ersatzteile für Bodensaugdäusen

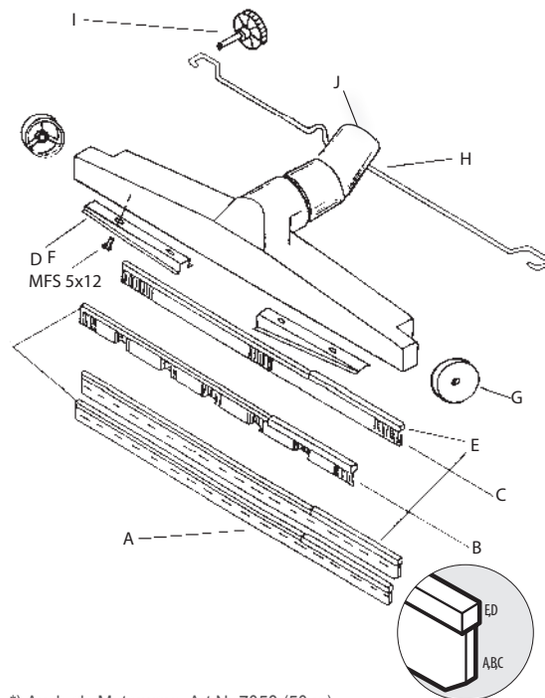
Bodensaugdüse Plastik Ø 38 mm

BEZEICHNUNG		B = 320 mm			B = 370 mm		
SATZ		7320	7321	7322	7323		
A	Gummileiste B 316/288 (2 Stk.)	7328	x	–	7329	x	–
B	Bürste vorne	7225	–	x	7226	–	x
C	Bürste hinten	7326	–	x	7327	–	x
D	Bürstenhalterung	7215	x	x	7216	x	x
E	Bürstenhalterung	7324	x	x	7325	x	x
F	Rad, Bodensaugdüse P	40455	x	x	40455	x	x



Bodensaugdüse Aluminium Ø 38 mm, Ø 50 mm

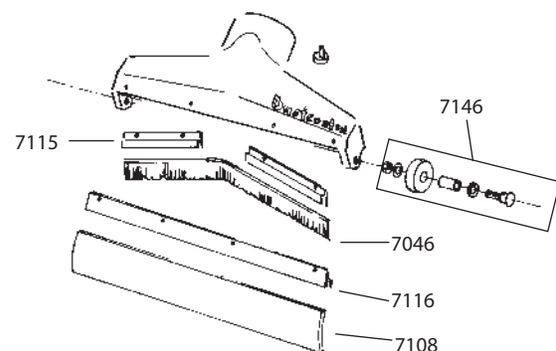
BEZEICHNUNG		Ø 38 mm			Ø 50 mm		
SATZ		B = 370 mm	B = 450 mm	B = 500 mm			
SATZ		7235	7237	7236	7238		
A	Gummileiste* (2 Stk.)	7045	x	–	7014	x	7051
B	Bürste vorne	7222	–	x	7223	–	7224
C	Bürste hinten	7225	–	x	7228	–	7227
D	Bürstenhalterung	7216	x	x	7218	x	7219
E	Bürstenhalterung	7215	x	x	7217	x	7218
F	Bürstenhalterung	7242	x	x	7243	x	7244
G	Rad, Bodensaugdüse	7252	x	x	7252	x	7252
H	Bügel	7239	x	x	7240	x	7241
I	Verstellschraube	7253	x	x	7253	x	7253
J	Verbindung 38, antistatisch	7335	x	x	7335	x	7245



*) Auch als Meterware, Art Nr 7058 (50 m)

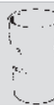
Materialsaugdüse Aluminium Ø 50 mm

BEZEICHNUNG		B = 400 mm	
SATZ		7307	
Gummileiste (2 Stk.)	7108	x	
Bürste 450/420	7046	x	
Bürstenhalterleiste	7115	x	
Bürstenhalterleiste	7116	x	
Reserveradsatz	7146	x	



x = Standard
– = kann gewechselt werden

Behälter und Zubehör

Art.Nr.	Bezeichnung	Volumen/ Höhe	Max. Füll- gewicht	Abbildung	DC 1800*	DC 2900a	DC 3800a/i/ DC Tromb	DC 5900a/i DC Storm	Anmerkungen
42278-70	Behälter	20 l 285 mm	40 kg		X				Komplett mit Radgestell und Spannhaken.
40070	Behälter	40 l 402 mm	60 kg		X*	X	X		Stahlbehälter.
40409	Behälter mit Sichtglas	40 l 402 mm	60 kg		X*	X	X		Stahlbehälter mit Sichtglas und einem Anschluss für Ablasshahn.
40624	Behälter, rostfrei	40 l 402 mm	60 kg		X*	X	X		Edelstahlbehälter für Flüssigkeiten.
40412	Behälter mit Sichtglas	55 l 630 mm	60 kg		X*	(X)**	(X)**	X	Stahlbehälter mit Sichtglas. Der Zyclon muss mit dem Satz oben höher montiert werden.
42369	Stützkorb für Plastiksack				X				Stellt sicher, dass der Sack nicht in den Filter gezogen werden kann, wenn die Maschine für leichte Materialien eingesetzt wird.
4119	Ablasshahn 40/60 l				X	X	X	X	Der Ablasshahn wird am Behälter mit Sichtglas montiert.
40410	Bodensieb 40/60 l				X	X	X	X	Zur Flüssigkeitsabscheidung: Das Bodensieb wird auf den Boden gelegt.
40401	Tragegriffe 40 l				X	X	X	X	Die stabilen Tragegriffe ersetzen den normalen Spannhaken. Für 40 l-Behälter.
7313	Entleerungswagen 40/60 l				X	X	X	X	Entleerungswagen für die einfache Handhabung des Behälters.
7368	Behälter	75 l						X	Wird direkt mit Fahrgestell und Befestigungselementen geliefert.
7249	Behälter mit Sichtglas	90 l 700 mm	150 kg					X	Der Zyclon wird höher montiert und der Austragskonus wird ausgewechselt.
7314	Behälter mit Sichtglas, Ablasshahn und Bodensieb	90 l 700 mm	150 kg					X	Der Zyclon wird höher montiert und der Austragskonus wird ausgewechselt.
7248	Entleerungswagen 90 l							X	Der Wagen für den 90 l-Behälter kann auch mit einem Gabelstapler bewegt werden. Der Behälter kann zum Entleeren gedreht werden.
42079	Austragskonussatz, 90 l und Verlängerungsschlauch							X	Für 90 l-Behälter. Der Zyclon wird höher auf dem Gestell montiert und der Austragskonus wird ausgewechselt.
7315	Kranhaken 90 l							X	Der Kranhaken wird fest am 90 l-Behälter befestigt. Der Behälter kann zur Entleerung in angehobener Stellung gekippt werden.

*) Max. 40 kg bei Montage am DC 1800

**) Passt an den Zyclon, nur für Sonderlösungen, ohne Standardgestell.

Wählen Sie den richtigen Plastiksack für Ihr Gerät!

46145



42702



43619



42384



42111



42951



42285



42190



42291



4714



4314



44077 [□] 25 m

432177 [□] 23 m

45379 [□] XXX-Sack 20 m

44763 [□] 12 m



Plastiksäcke

Modell	Sack Standard [Art.Nr.]	Antistatisch/ESD	Volumen [l]	Abmessungen BxH [mm]
DC 1800H	42291 ^A	42951 ^D	20	550x500 / 360x400
DC 1800 XL	42285 ^C	42384 ^D	40	360x700
DC 1800H Asbest / EX (SS) / TR EX	42285 ^C	42951 ^D	20	360x700/400
DC 2900H c	42702 ^A	-	20	440x550
DC 2900H L	44763 ^E + 432177 ^B Longopac	-	20	12 m + 23 m
DC 2800H Asbest / EX (SS) / TR EX	42285 ^C	42384 ^D	40	360x700
DC 3800H Asbest / TR S EX	42285 ^C	42384 ^D	40	360x700
DC 3900 Twin cc	43619 ^A	42384 ^D	40	500x850
DC 3900 Twin cL	43619 ^A + 432177 ^B Longopac	42384 ^D	40	500x850 + 23 m
DC 3900 Twin LL	432177 ^B Longopac	-	-	23 m
DC 3900 Turbo c	43619 ^A	42384 ^D	40	500x850
DC 3900 Twin Turbo c	43619 ^A	42384 ^D	40	500x850
DC Tromb 400H c	43619 ^A	42384 ^D	40	500x850
DC Tromb 400H a / DC Tromb H Turbo EX	42285 ^C	42384 ^D	40	360x700
DC Tromb 400H L	432177 ^B Longopac	-	-	23 m
DC Tromb H Turbo c	43619 ^A	42384 ^D	40	500x850
DC Tromb H Turbo L	432177 ^B Longopac	-	-	23 m
DC Tromb H Turbo c VFD	43619 ^A	42384 ^D	40	500x850
DC Tromb H Turbo L VFD	432177 ^B Longopac	-	-	23 m
DC Tromb Twin aa	42285 ^D	42384 ^D	40	360x700
DC Tromb Twin cc	43619 ^A	42384 ^D	40	500x850
DC Tromb Twin cL	43619 ^A + 432177 ^B Longopac	42384 ^D	40	500x850 + 23 m
DC Tromb Twin LL	432177 ^B Longopac	-	-	23 m
DC Tromb 400H Asbest	42285 ^C	42384 ^D	40	360x700
DC 5800 H Turbo EX		42111 ^C	90	700x850
DC 3800 Spänesauger	4714 ^C	-	90	700x1100
DC 4000 PCB	42285 ^D	42384 ^D	20	360x700
DC 5900 c / DC 5900 TR	46145 ^A	-	60	640x1000
DC 5900 L	44077 ^D Longopac	-	-	25 m
DC 5900H Asbest	46141 ^D	-	75	700x1100
DC Storm c	46145 ^A	-	60	640x1000
DC Storm L	44077 ^D Longopac	-	-	25 m
DC Storm LPG	44077 ^D Longopac	-	-	25 m
S 11000	4714 ^C	42111 ^C	90	700x1100/850
S 21000	4714 ^C	42111 ^C	90	700x1100/850
S 32000	4714 ^C	42111 ^C	90	700x1100/850
S 34000	4714 ^C	42111 ^C	90	700x1100/850
S 34000X	4714 ^C	42111 ^C	90	700x1100/850
DC 50W /DC 75W	42190	-	-	-
DCF Storm c	46145 ^A	-	60	640x1000
DCF Storm L	44077 ^D Longopac	-	-	25 m
DCF 2800	42702 ^A	-	20	440x550
DCF Tromb c	43619 ^A	-	40	500x850
DCF Tromb L	432177 ^B Longopac	-	-	23 m
DCF Mobile	4714 ^C	42111 ^C	90	700x1100/850
F 20000	4714 ^C	42111 ^C	90	700x1100/850
F 30000	4714 ^C	42111 ^C	90	700x1100/850

A Säcke werden in Verpackungseinheiten zu 10 Stück verkauft.
B Säcke werden in Verpackungseinheiten zu 4 Stück verkauft.
C Säcke werden in Verpackungseinheiten zu 50 Stück verkauft.

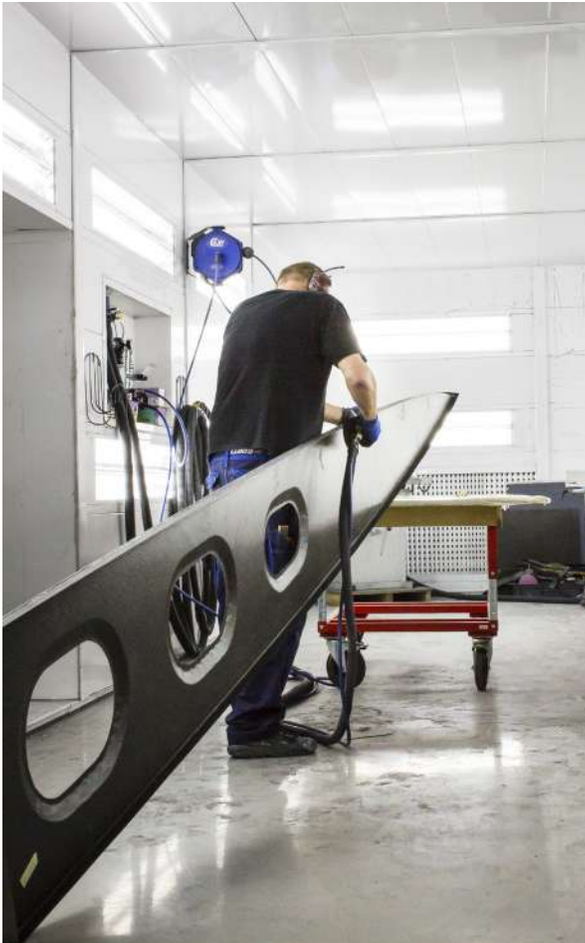
D Säcke werden einzeln verkauft.
E Säcke werden in Verpackungseinheiten zu 6 Stück verkauft.



Spannband (Art.Nr.)
4313, 1 m 4613, 1,5 m

Longopac Adapter Mini Art.Nr. 432175, Midi Art.Nr. 44248

Saughauben



Auswahl der richtigen Saughaube

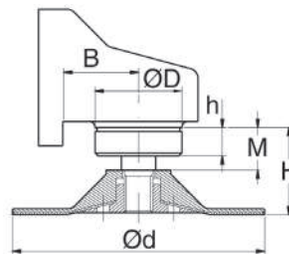
Maschine		Fabrikat			Typ	
D	d	H	h	A	B	M

Legende

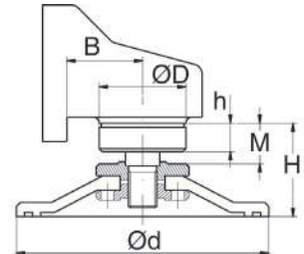
- F Schleifteller
- D Diamantschleifscheibe
- N Schrupscheibe
- K Trennscheibe, Diamanttrennscheibe
- S Schleiftopf

Wenn Sie die passende Absaughaube nicht finden, wenden Sie sich für ein kundenspezifisches Produkt an unseren Verkauf.

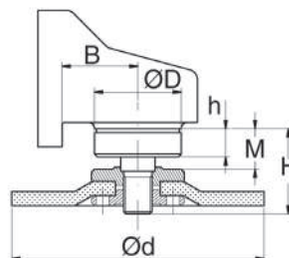
F
Schleifteller



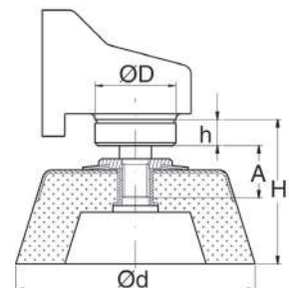
D
Diamantschleifscheibe



N, K
Schrupscheibe,
Trennscheibe und Diamant-
trennscheibe



S
Schleiftopf



Saughauben Saughaubensatz für Schleifteller (F)

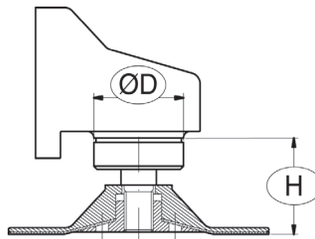
1

Messen Sie die Größe der Scheibe.



2

Messen Sie den Flansch (Ø D) und die Höhe (H) der Maschine.



3

Wählen Sie aus unserem Angebot die Saughaube, welche für Ihre Anforderungen geeignet ist. Saughaube montieren und schon ist sie einsatzbereit!



Technische Daten

GRÖÖE DER SCHEIBE	Ø D [mm]	H [mm]	Anschluss Ø [mm]	Art.Nr.
1½–3" (38–75 mm)	27		32	6833*
4" (100 mm)	40-49	39-44	32	6670
4½" (115 mm)	40-49	39-48	32	6671
5" (125 mm)	40-49	39-48	32	6672
5" (125 mm)	50	38-61	32	6673
7" (175 mm)	54-61	50-59	38	6674
7" (175 mm)	62-65 & 74-77	50-73	38	6675

* Mit an der Absaughaube angeschweißtem Klemmring.



Saughauben Saughaubensatz für Diamantschleifscheiben (D)

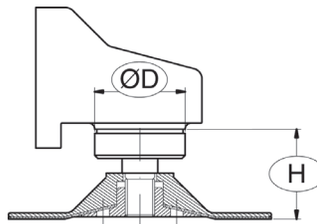
1

Messen Sie die Größe der Scheibe.



2

Messen Sie den Flansch (Ø D) und die Höhe (H) der Maschine.



3

Wählen Sie aus unserem Angebot die Saughaube, welche für Ihre Anforderungen geeignet ist. Saughaube montieren und schon ist sie einsatzbereit!



Technische Daten

GRÖÖE DER SCHEIBE	Ø D [mm]	H [mm]	Anschluss Ø [mm]	Art.Nr.
4½" (115 mm)	40-49	49-54	32	6681
5" (125 mm)	40-49	49-70	32	6682
5" (125 mm)	50	38-61	32	6673
7" (175 mm)	54-61	63-72	38	6683
7" (175 mm)	62-65 & 74-77	63-86	38	6684



Saughauben Saughaubensatz für Schruppscheiben, Trennscheiben und Diamanttrennscheiben (N, K)

1

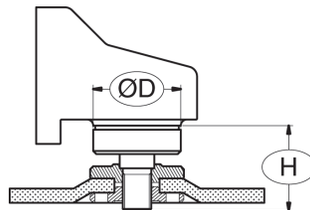
Messen Sie die Größe der Scheibe.



Achtung! Die Scheibe darf nicht dicker als 18 mm sein.

2

Messen Sie den Flansch ($\varnothing D$) und die Höhe (H) der Maschine.



3

Wählen Sie aus unserem Angebot die Saughaube, welche für Ihre Anforderungen geeignet ist. Saughaube montieren und schon ist sie einsatzbereit!



Technische Daten

GRÖÖE DER SCHEIBE	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	Anschluss \varnothing [mm]	Art.Nr.
4 ½" (115 mm)	40-49	31-46	32	6676
5" (125 mm)	40-45	31-46	32	6677**
5" (125 mm)	46-53	31-46	32	6678
9"	112	37	38	6221*
9"	68	51	38	6202*
9"	74	54	38	6302*
9"	74	37	38	6349*
9"	50	47	38	6500*
9"	62	54	38	6416*
9"	62	50	38	6438*
9"	62	48	38	6555*
9"	65	40	38	6842*
9"	64	52	38	6427*
9"	58	54	38	6537*
9" Georges Renault KL 365		59	38	6388*

* Mit an der Absaughaube angeschweißtem Klemmring.

**Bestimmte Hitachi-Maschinen haben einen konischen Flansch mit $\varnothing 40$ mm. In diesem Fall wird zusätzlich ein Aluminiumring (Art.Nr. 6270) benötigt. Mit diesem Aluminiumring ergibt sich ein Durchmesser $\varnothing D$ von 50 mm. Wählen Sie deshalb das Absaughaubenpaket 5" N, K, Art.Nr. 6678.

Saughauben Saughaubensatz für Schleiftöpfe (S)

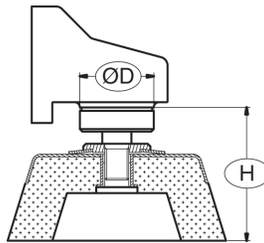
1

Messen Sie die Größe der Scheibe.



2

Messen Sie den Flansch ($\varnothing D$) und die Höhe (H) der Maschine.



3

Wählen Sie aus unserem Angebot die Saughaube, welche für Ihre Anforderungen geeignet ist. Saughaube montieren und schon ist sie einsatzbereit!



Technische Daten

GRÖÖE DER SCHEIBE	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	Anschluss \varnothing [mm/in]	Art.Nr.
5" (125 mm)	50-77	46-81	38	6680
6" (150 mm)	74-77	46-81	38	6023

Säbelsäge Saughaube C



Technische Daten

FABRIKAT	Anschluss \varnothing [mm]	Art.Nr.
Atlas Copco SSE 1000 X/SQ/, Milwaukee 65xx-xx (Sawzall)	32	6290
Milwaukee 6378	32	6269

Saughauben

Saughauben für Bohrhammer, Abbruchhammer und Meißelhammer



Saughauben B, H, M, L

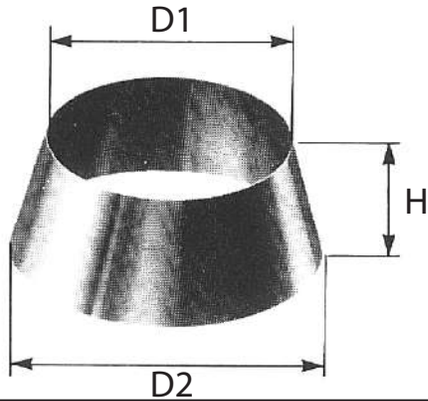
Nr.	Art.Nr.	Anschluss Werkzeug Ø [mm]	Anschluss Ø [mm]	Höhe [mm]
1	6621	48	38	158
2	6622	43	38	158
3	6077	32	32	112
4	6078	61	38	178
5	6001	(handpipe)	50	100
6	6130	Balg für 6078, 6621 und 6622		

Art.Nr. 6622 und 6077 sind für kleinere Abbruchhämmer geeignet.

Modellspezifische Saughauben

Art.Nr.	Fabrikat	Anschluss Ø [mm]
6229	Atlas Copco RRD 37/RRD 57	38
6152	Atlas Copco BBD 11/RRC 73	38

Saughauben Ersatzteile für Saughauben



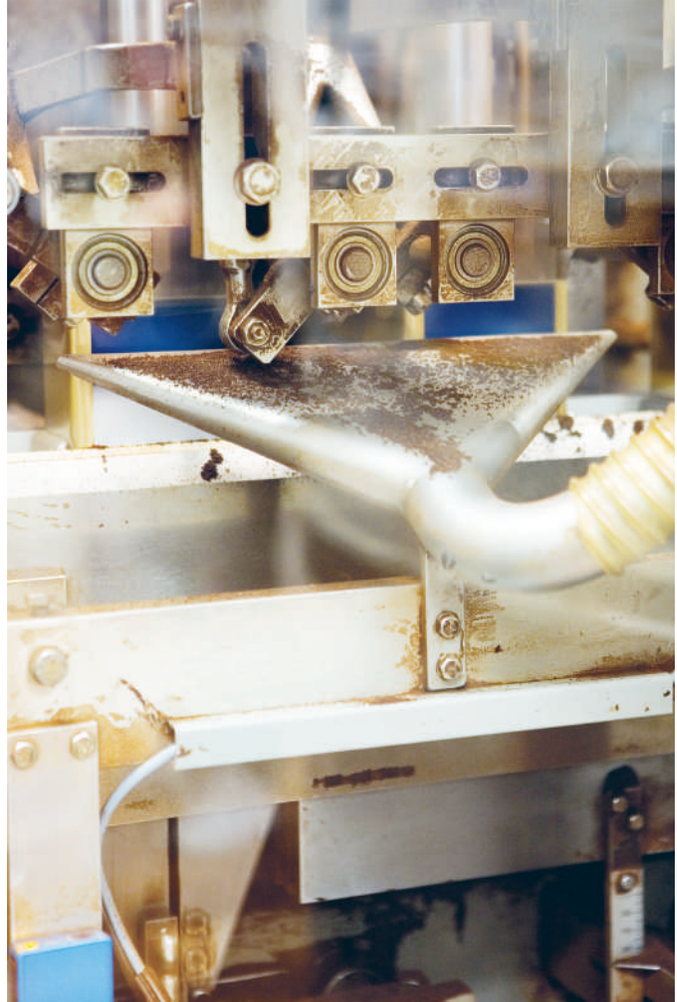
Bezeichnung		Größe			Art.Nr.
		D1 [mm]	D2 [mm]	H [mm]	
Kunststoffring für Schleiftopf (S)	5 S	121	139	50	6003
	6 S	147	164	50	6004
Gummikragen für Schleifteller (F)	1 ½ F	39	59	23	6314
	2 F	39	69	23	6313
	3 F	39	95	25	6312
	4 F	72	117	13	6182
	4 ½ F	72	135	13	6181
	4 ½ F	72	135	23	618100
5 F	72	145	13	6195	
Gummikragen für Schleifteller (F)	5 F	96	150	15	6006
Gummikragen für Schwingschleifteller	5 O	72	145	38	6212
	6 O	96	170	28	6180
Gummikragen für Schleifteller (F)	7 F	112	196	19	6002
	7 F	112	196	35	6034
	8 F	112	221	41	6211
	9 F	113	250	32	6039

Saughauben Maßgeschneiderte Saughauben

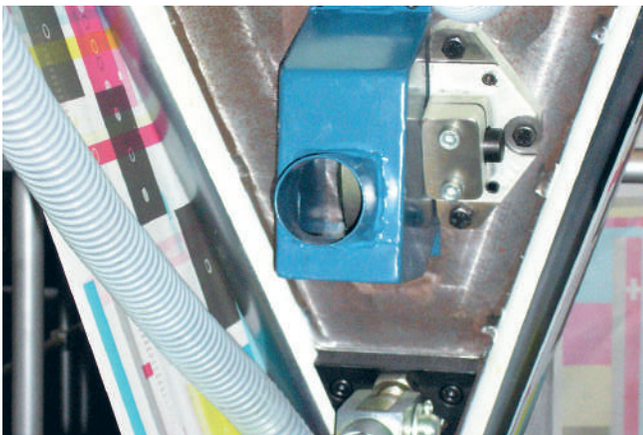
Dustcontrol kann die Saughauben an den Produktionsprozess anpassen.



Schleifroboter in der Telekommunikationsbranche



Absaugung an einer Verpackungsmaschine der Nahrungsmittelindustrie



Saughaube am Schneidmesser einer Druckerpresse



Saughauben an Schneidmessern von Druckmaschinen



Filter

Feinfilter Zellulose

Hochwertiger Standardfilter mit sehr gutem Abscheidegrad, oberflächenbehandelt mit Epoxidharz für erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und andere Stoffe.

Feinfilter Polyester

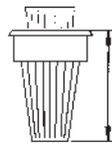
Hochwertiger Filter, der gegen die meisten Stoffe beständig ist. Sehr geeignet für feuchte Umgebung. Der Filter kann gewaschen werden.

Mikrofilter

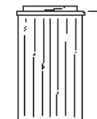
In allen unseren Bausaugern werden hinter dem Feinstaubfilter separate Mikrofilter eingebaut. Der Mikrofilter besteht aus Glasfaser mit einer Stützschiicht aus Zellulose. Abscheidegrad 99,995%. Die Norm EN 60335 stellt sicher, dass auch die kleinsten Partikel abgeschieden werden. Beachten Sie, dass die Dichtflächen für die Filter auf Sauberkeit bei jedem Filtertausch überprüft werden müssen. Der korrekte Passsitz des Filterelements gewährleistet die Dichtheit.

Bei der Abscheidung von speziellen Materialien können auch spezielle Filtermaterialien, wie zum Beispiel teflonbeschichtete Polyesterfilter, sinnvoll sein. Diese fertigen wir gerne speziell für Sie an.

Höhere Filterqualitäten auf Anfrage, z.B. HEPA14-Filter.



Konisch gefalteter Filter mit Deckelfassung und Schutzmantel. Separater Mikrofilter innerhalb des Feinstaubfilters.



Zylindrisch gefalteter Filter mit Bajonettfassung.

DC 1800, DC 2800 & DC 2900

Art.Nr.	Bezeichnung	Konstruktion	Material	Fläche [m ²]	Klassifikation	Max. Temp.
42029	Feinfilter	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose	1.5	Klasse M; 99,9 %	80°C
42028	Feinfilter	Gefaltet	Polyester	1.5	Klasse M; 99,9 %	80°C
42028-01	Feinfilter antistatisch	Gefaltet	Polyester, schwarz	1.5	Klasse M; 99,9 %	80°C
42028-02	Feinfilter teflonbeschichtet	Gefaltet	Polyester, PTFE	1.5	Klasse M; 99,9 %	100°C
42027	Mikrofilter	Gefaltet	Zellulose, Glasfaser	0.85	Klasse H; 99,995 %	80°C

Filter

DC Tromb

Art.Nr.	Bezeichnung	Konstruktion	Material	Fläche [m ²]	Klassifikation	Max. Temp.
44017	Feinfilter	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester	2.5	Klasse M; 99,9 %	80°C
44017-1	Feinfilter antistatisch	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester, schwarz	2.5	Klasse M; 99,9 %	80°C
44043	Feinfilter	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose	2.5	Klasse M; 99,9 %	80°C
44016	Mikrofilter	Gefaltet	Zellulose, Glasfaser	2.2	Klasse H; 99,995 %	80°C
44213	Feinfilter teflonbeschichtet	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester, PTFE	2.5	Klasse M; 99,9 %	80°C

DC 3800 & DC 3900

Art.Nr.	Bezeichnung	Konstruktion	Material	Fläche [m ²]	Klassifikation	Max. Temp.
42026	Feinfilter	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose	1.8	Klasse M; 99,9 %	80°C
42025	Feinfilter	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester	1.8	Klasse M; 99,9 %	80°C
42465	Feinfilter teflonbeschichtet	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester, PTFE	1.8	Klasse M; 99,9 %	80°C
42024	Mikrofilter	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose, Glasfaser	1.5	Klasse H; 99,995 %	80°C
4202501	Feinfilter antistatisch	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester, schwarz	1.5	Klasse M; 99,9 %	80°C

DC 5900 & DC Storm

Art.Nr.	Bezeichnung	Konstruktion	Material	Fläche [m ²]	Klassifikation	Max. Temp.
4292	Feinfilter (für DC 5900)	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester	8.4	Klasse M; 99,9 %	130°C
429203	Feinfilter teflonbeschichtet (für DC 5900)	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester, PTFE	5.0	Klasse M; 99,9 %	130°C
429204	Feinfilter (für DC 5900)	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester	5.0	Klasse M; 99,9 %	130°C
429206	Feinfilter antistatisch (für DC 5900)	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester	8.4	Klasse M; 99,9 %	130°C
42869	Mikrofilter	Gefaltet	Zellulose, Glasfaser	2.7	Klasse H; 99,995 %	80°C
42807	Mikrofilter (für DC 5900 9,2 kW-Geräte)	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose, Glasfaser	3.7	Klasse H; 99,995 %	80°C
44081	Feinfilter teflonbeschichtet (für DC Storm)	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester, PTFE	5.0	Klasse M; 99,9 %	130°C
44212	Feinfilter (für DC Storm)	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester	5.0	Klasse M; 99,9 %	130°C

DC AirCube

Art.Nr.	Bezeichnung	Konstruktion	Material	Fläche [m ²]	Klassifikation	Max. Temp.
42896	Mikrofilter DC AirCube 2000	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose, Glasfaser	10	HEPA H13 / Klasse H	80°C
42917	Vorfilter DC AirCube 2000	Gefaltete Filtermatte	Polyester	0.5	G4	50°C
42690	Vorfilter DC AirCube 500	Gefaltete Filtermatte	Polyester	0.18	G4	50°C
42692	Mikrofilter DC AirCube 500	Gefaltet	Zellulose, Glasfaser	4.56	HEPA H13 / Klasse H	80°C
42918	Vorfilter DC AirCube 1200	Gefaltete Filtermatte	Polyester	0.4	G4	50°C
42940	Mikrofilter DC AirCube 1200	Gefaltet	Zellulose, Glasfaser	5	HEPA H13 / Klasse H	80°C

Zubehör und Verbrauchsmaterialien

Filter

Filtereinheiten S 11000, S 11000X, S 21000, S 32000, S 34000, S 34000X, S 46000, S 11000EX, S 21000EX, S 34000EX

Art.Nr.	Bezeichnung	Konstruktion	Material	Fläche [m²]	Klassifikation	Max. Temp.
4292	Feinfilter, S 11000, S 32000, S 34000, DC 11-Module Standard	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester	8.4	Klasse M; 99,9 %	130°C
429201	Feinfilter teflonbeschichtet, S 11000, S 32000, S 34000, DC 11-Module Standard	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester, PTFE	8.4	Klasse M; 99,9 %	130°C
429206	Feinfilter antistatisch, S 11000, S 32000, S 34000, S 11000EX, S 21000EX, S 34000EX	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester	8.4	Klasse M; 99,9 %	130°C
4284	Feinfilter, S 11000X, S 21000, S 34000X, S 46000, DC 11-ModuleXL	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester	12	Klasse M; 99,9 %	130°C
428401	Feinfilter teflonbeschichtet, S 11000X, S 21000, S 34000X, S 46000, DC 11-ModuleXL	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester, PTFE	12	Klasse M; 99,9 %	130°C
428402	Feinfilter antistatisch, S 11000X, S 21000, S 34000X, S 46000, S 21000EX	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester	12	Klasse M; 99,9 %	130°C
42807	Mikrofilter, S 11000 HEPA, S 11000X HEPA, HEPA-Module	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose, Glasfaser	3.7	Klasse H; 99,995 %	80°C
42896-1	Mikrofilter, DC HEPA-Box	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose, Glasfaser	10.4	Klasse H; 99,995 %	80°C

Motorkühlluftfilter

Modell	Set	Einzelkomponenten
DC 1800H Asbest 101800-1, 101808-1, 101810-1	432183	1 x 432159 2 x 432160
DC 2800H Asbest 121000-2, 121003-1, 121008-2, 121013-1		
DC 1800H EX (1300W) 114000, 114001, 114002, 114003, 114004, 114005, 114008, 114011, 114100	432181	3 x 42720 1 x 432159 2 x 432160
DC 2800H EX (1300W) 114100, 114101, 114103, 114104, 114105, 114106, 114108, 114110		
DC 1800H EX (1500W) 124000, 124000-2, 124001, 124001-1, 124002, 124003, 124004, 124004-2, 124005, 124008, 124008-1, 124011	44673	1 x 42720-1 1 x 432159 2 x 432160
DC 2800H EX (1500W) 124100, 124100-2, 124101, 124103, 124104, 124105, 124105-2, 124106, 124108, 124110		
DC Tromb 400H Asbest 165000, 165008, 175000, 175003, 175008	-	2 x 44034

Filter für ältere Modelle

DC 2500i, DC 2500, DC 2500 Twin

Art.Nr.	Bezeichnung	Konstruktion	Material	Fläche [m²]	Klassifikation	Max. Temp.
4889	Feinfilter	Gefaltet	Polyester	1.4	Klasse M; 99,9 %	130°C
404901	Feinfilter	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose	1.5	Klasse M; 99,9 %	70°C
4821	Kombifilter (Feinfilter und Mikrofilter)	Gefaltet	Zellulose, Glasfaser	1.5	Klasse H; 99,995 %	70°C
4133	Mikrofilter (Montage im Inneren des Feinfilters)	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose, Glasfaser	0.5	Klasse H; 99,995 %	80°C

Zubehör und Verbrauchsmaterialien

DC 2700c, DC 2700i, DC 2800c

(Maschinen ab Seriennummer 2527595 können mit dem neuen separaten Mikrofilter (Art.-Nr. 42027) ausgerüstet werden.

Ältere Geräte benötigen bei Bedarf ein Kombifilter als Mikrofilter.)

Art.Nr.	Bezeichnung	Konstruktion	Material	Fläche [m ²]	Klassifikation	Max. Temp.
42028	Feinfilter	Gefaltet	Polyester	1.5	Klasse M; 99,9 %	80°C
42029	Feinfilter	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose	1.5	Klasse M; 99,9 %	80°C

DC 3700c

Art.Nr.	Bezeichnung	Konstruktion	Material	Fläche [m ²]	Klassifikation	Max. Temp.
42026	Feinfilter	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose	1.8	Klasse M; 99,9 %	80°C
42025	Feinfilter	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester	1.8	Klasse M; 99,9 %	80°C

DC 3500, DC 3500i, DC 3500TR, DC 3500 Stationär, DC 5500, DC 5500i

Art.Nr.	Bezeichnung	Konstruktion	Material	Fläche [m ²]	Klassifikation	Max. Temp.
408801	Feinfilter	Gefaltet	Polyester	1.6	Klasse M; 99,9 %	80°C
408803	Feinfilter	Gefaltet	Zellulose	1.6	Klasse M; 99,9 %	80°C
4366	Mikrofilter (ablufseitig montiert)	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose, Glasfaser	1.2	Klasse H; 99,995 %	80°C
4422	Mikrofilter (nur für 5 kW und 9,2 kW S-Geräte)	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose, Glasfaser	2.5	Klasse H; 99,995 %	80°C
4017	Mikrofilter (nur für 9,2 kW P-Geräte, 2 Stk/Maschine)	Gefaltet	Zellulose, Glasfaser	2.8	Klasse H; 99,995 %	80°C

DC 5700c, DC 5800 a/c

Art.Nr.	Bezeichnung	Konstruktion	Material	Fläche [m ²]	Klassifikation	Max. Temp.
4292	Feinfilter	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester	8.4	Klasse M; 99,9 %	130°C
4422	Mikrofilter (nur für 5 kW und 9,2 kW S-Geräte)	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose, Glasfaser	2.5	Klasse H; 99,995 %	80°C
4017	Mikrofilter (nur für 9,2 kW P-Geräte, 2 Stk/Maschine)	Gefaltet	Zellulose, Glasfaser	2.8	Klasse H; 99,995 %	80°C

Luftreiniger DC 380, DC 1500, DC AirCube

Art.Nr.	Bezeichnung	Konstruktion	Material	Fläche [m ²]	Klassifikation	Max. Temp.
4080	Vorfilter, DC 380/DC AirCube	Filtermatte	Polyester	0.1	-	100°C
4669	Vorfilter, DC 1500	Filtermatte	Polyester	0.3	-	100°C
42136	Mikrofilter, DC AirCube	Kassette, Gefaltet	Glasfaser	5.2	EN 1822-1, HEPA H13	80°C

DC 3800a/c, DC 3800c Turbo, DC 3800 Turbo EX, DC 3800c Twin
 DC 3800 TR S, DC 3800i, DC 3800 Stationär

Art.Nr.	Bezeichnung	Konstruktion	Material	Fläche [m²]	Klassifikation	Max. Temp.
42026	Feinfilter	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose	1.8	Klasse M; 99,9 %	80°C
42025	Feinfilter	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester	1.8	Klasse M; 99,9 %	80°C
42465	Feinfilter teflonbeschichtet	Gefaltet um Stützzylinder	Polyester, PTFE	1.8	Klasse M; 99,9 %	80°C
42024	Mikrofilter	Gefaltet um Stützzylinder	Zellulose, Glasfaser	1.5	Klasse H; 99,995 %	80°C
4202501	Feinfilter antistatisch	Gefaltet	Polyester, schwarz	1.5	Klasse M; 99,9 %	80°C



Dustcontrol



Healthy Business – Sustainable Business

Nachhaltigkeit bei Dustcontrol



Dustcontrol ist im Umweltsektor tätig. Unsere Produkte minimieren die Freisetzung von Staub, Flüssigkeiten und anderen gefährlichen Partikeln in die Umwelt. Unser Slogan „Technology for Healthy Business“ ist ein Konzept, das unsere gesamte Tätigkeit beschreibt.

Wir wollen, dass Dustcontrol sowohl intern als auch extern als Unternehmen wahrgenommen wird, das sich aktiv und glaubwürdig für den Umweltschutz einsetzt;
 INTERN durch kontinuierliche Investitionen in die Anpassung des Geschäftes in Bezug auf die Nachhaltigkeitsperspektive.
 EXTERN für eine geringere Klimabelastung in der gesamten Wertschöpfungskette unserer Produkte und Dienstleistungen. Dustcontrols Nachhaltigkeitsstrategie ist inspiriert von den 17 globalen Zielen der UN und arbeitet aktiv daraufhin zu diesen beizutragen.

Die vier Schwerpunkte der Nachhaltigkeitsstrategie von Dustcontrol sind:



1. VERANTWORTUNGSBEWUSSTE BESCHAFFUNG
2. NACHHALTIGE PRODUKTENTWICKLUNG
3. GERINGE UMWELTBELASTUNG
4. ATTRAKTIVER ARBEITSPLATZ

DIE GLOBALEN ZIELE



Dustcontrol ist nach ISO 9001 und 14001 zertifiziert und besitzt ein integriertes Qualitäts- und Umweltmanagementsystem. Dieses umfasst die Prozessverwaltung, die Ermittlung der Umweltbelastung, die Einhaltung der Vorschriften und die Schulung unserer Mitarbeiter zu diesem Thema. Wir halten uns streng an die Reach- und RoHS-Richtlinien der EU, um die Verwendung von Chemikalien zu minimieren. Im Rahmen der schlanken Fertigung evaluieren wir unsere Prozesse ständig neu und streben danach, unsere Gesamteffizienz zu verbessern.





Dustcontrol

UNSICHTBAR

AM GEFÄHRlichsten IST DER STAUB, DEN MAN NICHT SIEHT!

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, die gesundheitlichen Probleme und Folgen zu berücksichtigen, die entstehen, wenn nicht die richtige Ausrüstung verwendet wird. Wir minimieren die Gefahren der kleinen Partikel, die tief in die Lungen eindringen und u.a. zu Lungenkrebs, Asthma und chronischer Bronchitis führen. Als Marktführer in dieser Branche benötigt man ein zentrales Thema. Unser zentrales Thema lautet Gesundheit. Wir produzieren Produkte, die Probleme im Zusammenhang mit gesundheitsschädlichen Arbeitsumgebungen lösen und die Gefahren eliminieren, die wir mit unseren Augen nicht sehen können.

Besuchen Sie unsere Webseite unter www.dustcontrol.com, um mehr darüber zu erfahren, wie wir Ihnen bei dem, was Sie nicht sehen, helfen können.

www.dustcontrol.com

Wenn Sie weitere Informationen, Hilfe, Unterstützung oder eine Vorführung wünschen, wenden Sie sich an unsere Berater in unseren Niederlassungen in Deutschland oder Österreich oder besuchen Sie unsere Webseite.

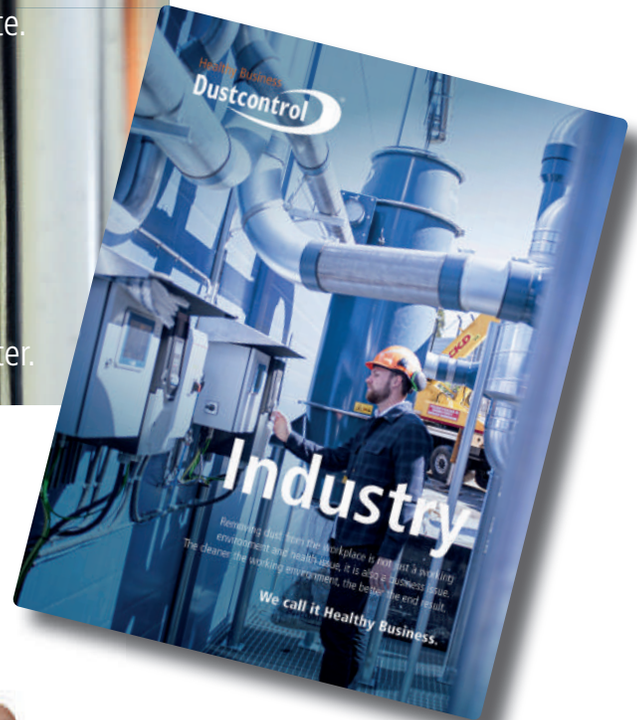
Hauptniederlassung Deutschland

Dustcontrol GmbH
Siedlerstraße 2
D-71126 Gäufelden
Telefon: +49(0)7032-97 56 0
info@dustcontrol.de
www.dustcontrol.de

Hauptniederlassung Österreich

Dustcontrol Ges.m.b.H.
Gradnerstr. 122
AT-8054 Graz
Telefon: +43(0)316-42 80 81
info@dustcontrol.at
www.dustcontrol.at

Laden Sie unsere Kataloge von Dustcontrol.com herunter.



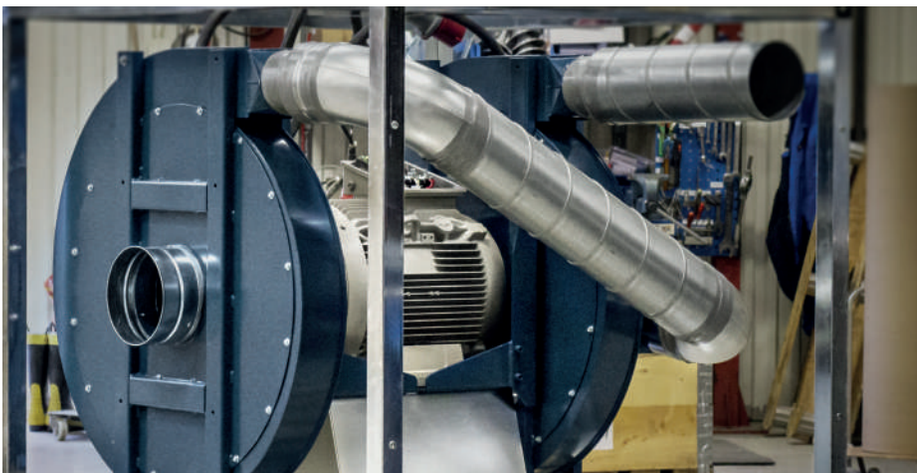
Sparen Sie Zeit, verwenden Sie QR-Codes.

Auf allen unseren mobilen Maschinen finden Sie einen QR-Code. Gezeigt werden z.B. Videos zur Filterreinigung und zum Wechsel der Filter, Behälter und Plastiksäcke.

Sie haben keinen QR-Scanner auf Ihrem Smartphone? Laden Sie ihn einfach kostenlos aus Ihrem App-Store herunter.

Für welche Lösung entscheiden Sie sich?

Als echter Profi haben Sie hohe Anforderungen an Ihre Lösungen. Dustcontrol ist seit mehr als vierzig Jahren im Bereich der Absaugung und Materialförderung tätig. Wir bieten Absauggeräte und Luftreiner für alle Arten von Anwendungen. Egal für welches Gerät Sie sich entscheiden, Sie können gewiss sein, dass Sie eine echte Profimaschine erhalten, die unter Berücksichtigung Ihrer Arbeitsumgebung und Ihrer Gesundheit entwickelt wurde.



Dustcontrol QR Codes

Sie können diesen Code ganz einfach mit Ihrem Smartphone einscannen und damit Links öffnen, die Sie direkt zu den benötigten Informationen führen. Wir möchten, dass Sie die Informationen über unsere Produkte, z.B. wie Sie einen Filter ersetzen oder reinigen oder den Auffangsack austauschen, so schnell wie möglich finden. Unsere QR-Codes erleichtern die Suche nach hilfreichen Anleitungsvideos in der gewünschten Sprache, beispielsweise Englisch, Schwedisch, Deutsch oder Finnisch.

Um QR-Codes zu scannen müssen Sie eine QR-Codeleser-App herunterladen. Diese können kostenlos über den App-Store, Android-Markt oder ähnliche Plattformen bezogen werden.



DC Tromb



DC 1800, DC 2800, DC 2900



DC Wasserauger



DC AirCubes



DC Storm, DC 5900



DC Zubehör Lebensmittelindustrie



Wie nutzt man einen QR-Code? Schauen Sie unser Video auf YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=0BSocYF-6MU>

Dustcontrol weltweit



AT

Dustcontrol Ges.m.b.H.
info@dustcontrol.at
www.dustcontrol.at



AU

Archquip – All Preparation Equipment
www.allpreparationequipment.com.au



BENELUX

Dust Solutions BV
www.dustsolutions.nl



BG

Metaltech14 Ltd.
metaltex14@abv.bg
www.dustcontrolbg.com



CA

Dustcontrol Canada Inc.
info@dustcontrol.ca
www.dustcontrol.ca



CH

Baubranche: Rosset Technik
Maschinen Werkzeuge AG
info@rosset-technik.ch
www.rosset-technik.ch

Prozess-Industrie
Dustcontrol GmbH
info@dustcontrol.de
www.dustcontrol.de



CL

Beckart Tecnologia Ambiental S.A.
ambitec@ambitec.cl
www.ambitec.cl



CN

Suzhou Dustcollect Filtration
Technology Co. Ltd.
wang@dustcollect.cn
www.dustcollect.cn



CZ / SK

Ener Group CZ, S.R.O.
info@energrou.cz
www.prumysloveodsavani.cz/



DE

Dustcontrol GmbH
info@dustcontrol.de
www.dustcontrol.de



DK

Construction – Erenfred Pedersen A/S
info@ep.dk
www.ep.dk

Industry – Dansk Procesventilation ApS
info@dansk-procesventilation.dk
www.dansk-procesventilation.dk



EE

G-Color Baltic OÜ
sales@g-color.ee
www.g-color.ee



ES

Barin, s.a.
info@barin.es
www.barin.es



GB

Dustcontrol UK Ltd.
sales@dustcontrol.co.uk
www.dustcontrol.co.uk



GR

Mavrogiannakis S.A
ekttox@enternet.gr
www.ekttoxetis.com.gr



FI

Dustcontrol FIN OY
dc@dustcontrol.fi
www.dustcontrol.fi



FR

Construction – SMH Equipements
info@abequipements.com
www.smhequipements.com

Industry – Dustcontrol AB
info@dustcontrol.fra
www.dustcontrol.fra



HR

Kermek d.o.o.
kruno.nedeljko@kermek.com
www.kermek.com



HU

Vandras Kft
vandras@t-online.hu
www.vandras.hu



IN

Advance Ventilation Pve Ltd.
sales@advanceventilation.com
www.advanceventilation.com



IT

Airum srl
info@airum.com
www.airum.com



KR

ESH Engineering Co.
eshengco@gmail.com
www.eshengco.com



LT

UAB Hidromega
info@hidromega.lt
www.hidromega.lt



LV

SIA Reaktivs
reaktivs@reaktivs.lv
www.reaktivs.lv



MY, ID

Städa Enviroospace Bhd
info@stada.com.my
www.stada.com.my



NO

Teijo Norge A.S
firmapost@teijo.no
www.teijo.no



NZ

Artizan Diamond Tools
enquiry@artizandiamond.co.nz
www.artizandiamond.co.nz



PE

Efixo
contacto@efixo.pe
www.efixo.pe



PH

Sweden Concrete Machines Inc.
peringe@packoskick.se
www.swedenconcretemachines.ph



PL

Bart Sp. z. o.o.
info@bart-vent.pl
www.bart-vent.pl



PT

Metec-Mecano Técnica, Lda.
geral@metec.pt
www.metec.pt



RO

AWS Elektrotehnik
office@awstehnik.ro
www.awstehnik.ro

General Constructor Industry SRL
office@gci-grup.ro
www.gci-grup.ro



RS

Enel Alati
eneldoo@eunet.rs
www.eneldoo.rs



RU

Centre Vacuum System
panov.g@movers-td.com
www.dustcontrolrus.ru



SE

Dustcontrol AB
info@dustcontrol.se
www.dustcontrol.com



SG

Städa Enviroospace Pte Ltd
Info@stada.com.my
www.stada.com.my



TW

Goodland Enterprise Co., Ltd.
sales@goodland.com.tw
www.goodland.com.tw



TH

MCON Intertrade Co., Ltd.
sales@mconintertrade.com
www.mconintertrade.com



TR

Ventek Mühendislik Ltd.
info@ventek.com.tr
www.ventek.com.tr



AE

Global Enterprises Trading Co L.L.C.
sales@globalentco.com
www.globalentco.com

GEM
Industrial Equipment Trading Co.
Email: gemuae@eim.ae



UA

MBK Obshemashkontrakt, JSC
zao@omk.dp.ua
www.omk.dp.ua



US

Dustcontrol Inc.
info@dustcontrolusa.com
www.dustcontrol.us



VN

Tayhostar JSC
tayhostar@tayhostar.vn
www.tayhostar.vn

Dustcontrol



Healthy Business

Dustcontrol®

Dustcontrol Ges.m.b.H. - Gradnerstrasse 122 - 8054 Graz
Tel: +43 (0) 316 428 081- info@dustcontrol.at - www.dustcontrol.at