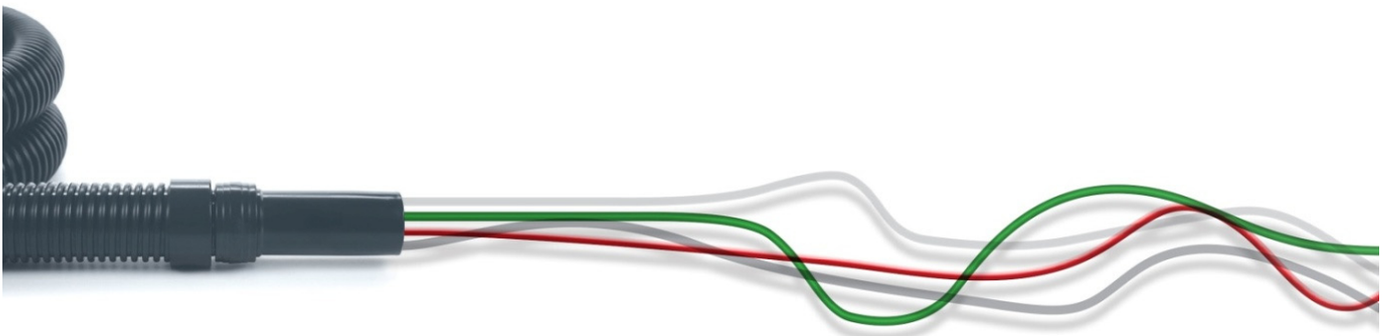


Zentrale Absauganlagen CVS

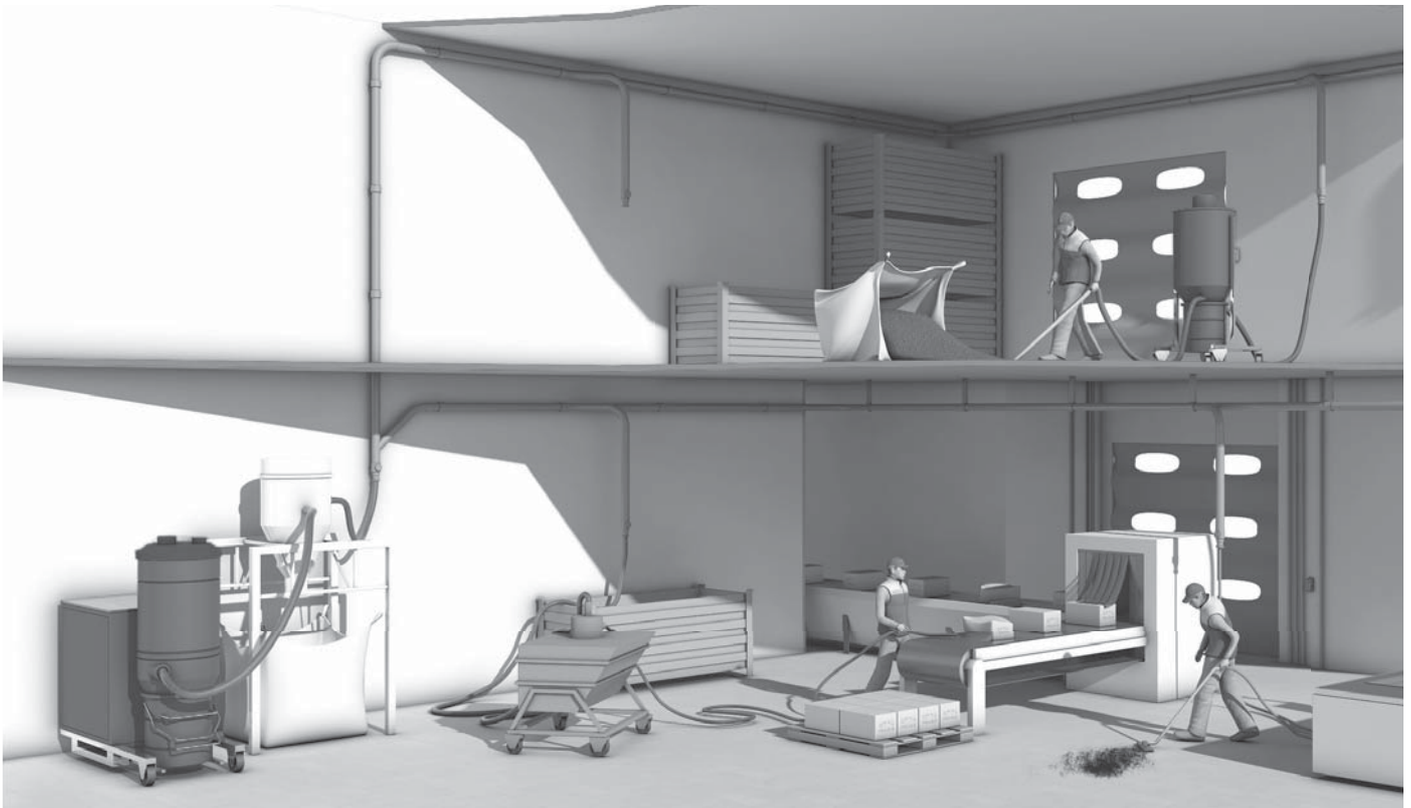
Auflage 1/2017





Zentrale Absauganlagen

Zentrale Absauganlagen bestehen aus einer Saugereinheit, einer Filtereinheit und einer Rohranlage, die überall im Betrieb montiert werden kann. Daher ist eine zentrale Absauganlage ein vielseitig einsetzbares „Werkzeug“, das für die Reinigung von Produktionslinien, Hallenböden und Betriebseinrichtungen während und nach dem Arbeitsprozess im Dauerbetrieb oder nach Bedarf verwendet werden kann. Eine Einsparung an Ressourcen aufgrund effizienter Einsatzmöglichkeiten ist deutlich erkennbar. Ein einzelner Mitarbeiter ist in der Lage, eine komplette Lagerhalle ohne zusätzliche Hilfsmittel zu reinigen. Eine zentrale Absauganlage ermöglicht die Aufnahme von Material an verschiedenen Saugstellen gleichzeitig. Somit können große Bereiche effizient gereinigt werden. Das aufgesaugte Material kann in einem einzelnen oder in mehreren Behältern gesammelt werden, die entweder innerhalb oder ausserhalb der Produktionsstätte platziert werden und dadurch die Entsorgung oder Wiederverwertung für den Betreiber erleichtern.



AS FIXE T/M
Stationäre Silo-Sauganlage



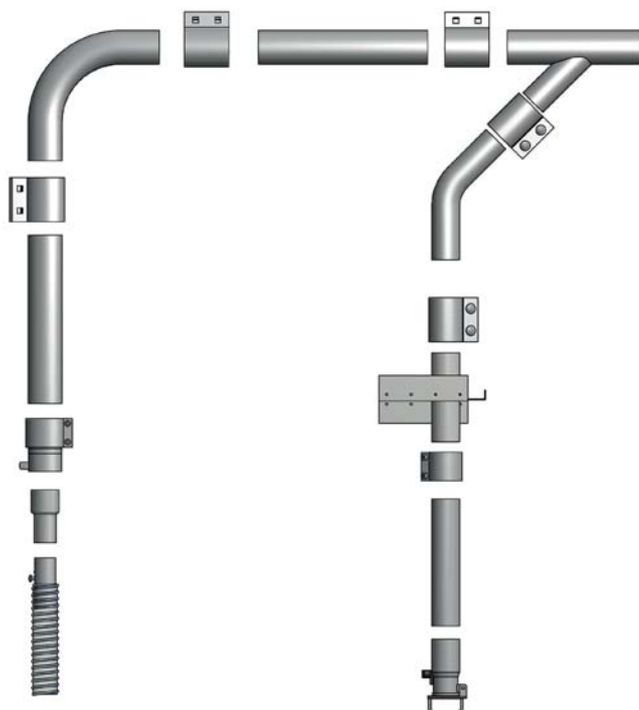
Stationäre Silo-Sauganlage mit gezielter Produktentladung
 Integrierte Saugereinheit, Filter und Produktentladungs-System
 Seitenkanalverdichter Dauerläufer (rund um die Uhr)
 Schwerlastklappe und Fernsteuerung
 Wandhalterung oder Bodenhalterung



Silo-Vorabscheider von 35 Liter bis 1000 Liter Fassungsvermögen



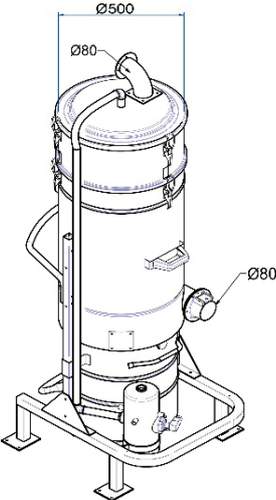
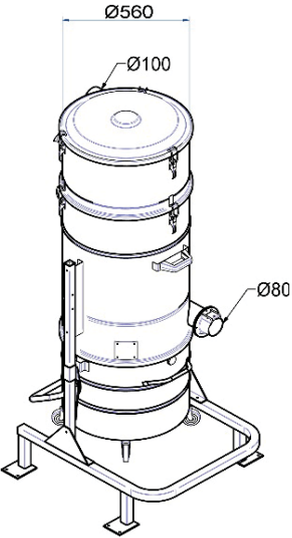
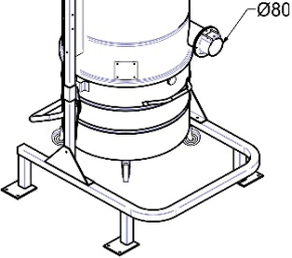
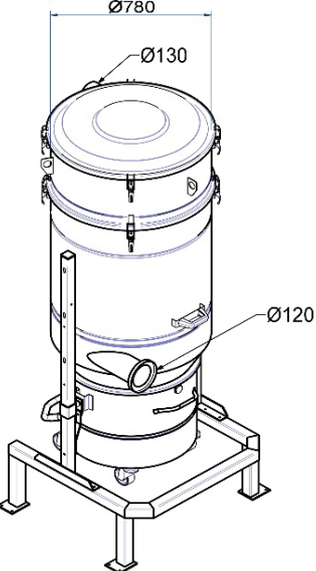
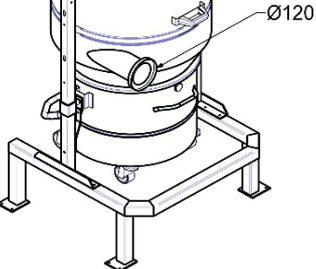
Komponenten für Rohrleitungsanlagen

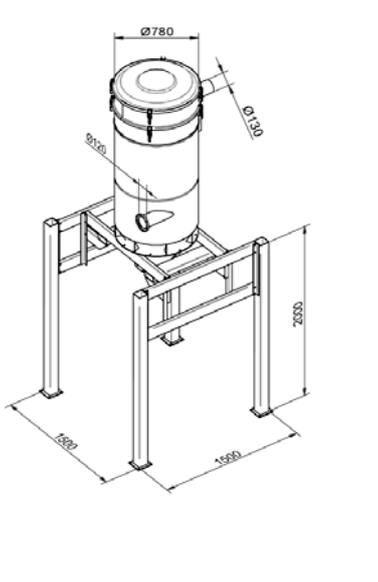
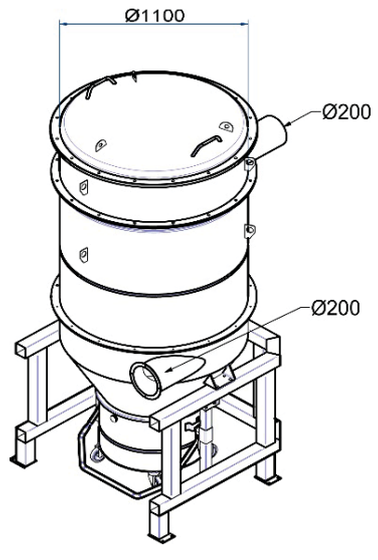
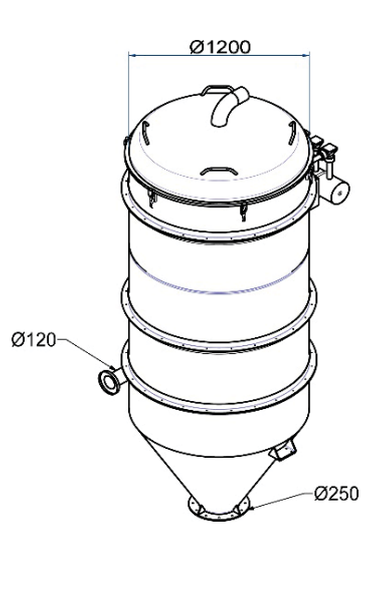


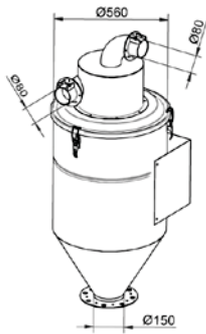
Filter-Vorabscheider mit vollautomatischen Patronenfilteranlagen bis 52 m² Filterfläche



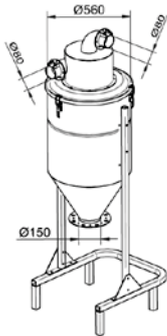
Zentrale Absaugeinheiten	Modell	KW	Beschreibung/Tech.Daten
	CV 117	5,5	400 / 3~ 550 m ³ /h 2.200 mmH ₂ O
	CV117-004	5,5	CV117 mit <i>Direktanlauf</i>
	CV 118	7,5	400 / 3~ 700 m ³ /h 2.700 mmH ₂ O
	CV 119	12,5	400 / 3~ 1.100 m ³ /h 2.900 mmH ₂ O
	CV 120	18,5	400 / 3~ 1.350 m ³ /h 3.200 mmH ₂ O
	CV 121	25	400 / 3~ 2.200 m ³ /h 3.200 mmH ₂ O
	CV124	20	400 / 3~ 1.100 m ³ /h 4.500 mmH ₂ O
	CV125	18,5	400 / 3~ 700 m ³ /h 6.000 mmH ₂ O
	CV 122		<i>Sicherheitsfilter Staubklasse H; Filterfläche 30.000 cm²</i>
	CV 123		<i>Sicherheitsfilter Staubklasse H; Filterfläche 85.000 cm²</i>
Standardausführung: elektrische Steuerung mit Stern-Dreieck-Anlauf, Sicherheits-Nebenluft-Ventil, Ein-/Aus-Fernschaltung Optional: Sicherheitsfilter Staubklasse H (Hepa 14)			
	GA.0207.0000	4	Elektroventilator 400 / 3~ 2.700 m ³ /h 350 mmH ₂ O
	ESSL.0123.5007		<i>Adapter Krümmeranschluss D200</i>

Filter-Vorabscheider	Modell	Ø mm lt	Beschreibung
	SEP.DLF-0053	Ø 500 75 lt	<p>Stationärer Filter-Vorabscheider mit vollautomatischer Patronenfilteranlage</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Filterpatrone Teflon, Staubklasse M, Filterfläche 9m² • elektrische Steuerung • Sauganschluss D 80
	SEP.DLF-0006	Ø 560 100 lt	<p>Stationärer Filter-Vorabscheider mit vollautomatischer Patronenfilteranlage</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 Filterpatronen, antistatisch, Staubklasse M, Filterfläche gesamt 10,6m² • elektrische Steuerung
	SEP.DLF-0054	Ø 560 100 lt	<p>Stationärer Filter-Vorabscheider mit elektro-pneumatischem Filterrüttler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sternfilter Polyester, Staubklasse M, Filterfläche 5m² • elektrische Steuerung
	SEP.DLF-0007	Ø 780 130 lt.	<p>Stationärer Filter-Vorabscheider mit vollautomatischer Patronenfilteranlage</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 Filterpatronen, Staubklasse M, Filterfläche 26m² • elektrische Steuerung
	SEP.DLF-0055	Ø 780 130 lt	<p>Stationärer Filter-Vorabscheider mit elektro-pneumatischem Filterrüttler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sternfilter Polyester, Staubklasse M, Filterfläche 12m² • elektrische Steuerung

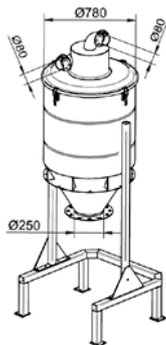
Filter-Vorabscheider ☒	Modell	Ø mm lt	Beschreibung
	<p>SEP.DLF-0056</p>	<p>Ø 780 250 lt</p>	<p>Big Bag Gestell mit Filter-Vorabscheider Ø 780</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produktentladung Ø 250, • Filter-Vorabscheider Ø 780 x 1900 • Fassungsvermögen 250 lt <p>wahlweise</p> <p>mit vollautomatischer Patronenfilteranlage</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 Filterpatronen, Staubklasse M, Filterfläche 26 m² • automatische Wechselabreinigung über Druckluft <p>oder</p> <p>mit elektro-pneumatischem Filterrüttler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sternfilter Polyester, Staubklasse M, Filterfläche 12m² • elektro-pneumatische Abreinigung des Sternfilters inkl. Zeitsteuerung
	<p>SEP.DLF-0057</p>	<p>Ø 1100 130 lt</p>	<p>stationärer Filter-Vorabscheider mit vollautomatischer Patronenfilteranlage</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 Filterpatronen antistatisch, Staubklasse M, Filterfläche 50m² • elektrische Steuerung • bequeme Hebelentleerung für den Sammelbehälter
	<p>SEP.DLF-0058</p>	<p>Ø 1200</p>	<p>stationärer Filter-Vorabscheider mit vollautomatischer Patronenfilteranlage*</p> <ul style="list-style-type: none"> • 34 Schlauch-Filter, Staubklasse M, Filterfläche 16m² • Füllstandüberwachung • Flansch Ø 250 <p>*elektrische Steuerung nicht im Lieferumfang enthalten</p>


SEP.DLF-0013
200 Lt Vorabscheider D560 zur Wandmontage

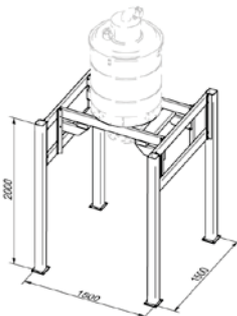
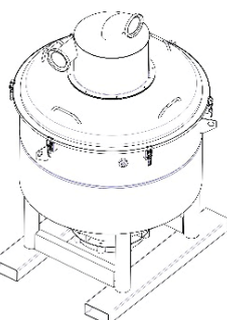
- Produktentladung Ø 150mm
- Sauganschluss D80mm
- Fassungsvermögen 200 lt


SEP.DLF-0024
200 Lt Vorabscheider D560 mit Standgestell

- Produktentladung Ø 150mm
- Sauganschluss D80mm
- Fassungsvermögen 200 lt

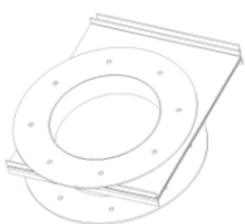
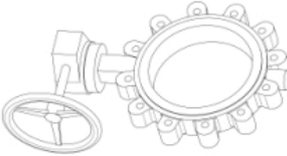

SEP.DLF-0047
500 Lt Vorabscheider D780 mit Standgestell

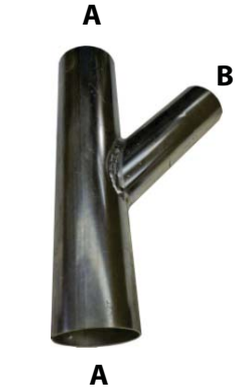
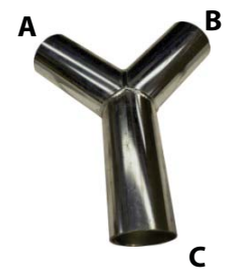
- Produktentladung Ø 250mm
- Sauganschluss D80mm
- Fassungsvermögen 500 lt


ST.0003.5007
Big Bag Gestell für 200 Lt Vorabscheider
 (SEP.DLF-0024)

SEP.DLF-0059
1000 Lt Vorabscheider Ø 1200 auf Standgestell

- Sauganschluss D120 mm
- Produktentladung D400mm

inklusive: manuelles Butterfly-Ventil Ø400mm

Entladungssysteme	Modell	Beschreibung
	SL.0200.5007 Ø 150 SL.0195.5007 Ø 250	<i>Schwerlastklappe</i>
	SL.1314.0000 Ø 150 TA.0214.0000 Ø 250 EP.0266.0000 Ø 150 TA.0215.0000 Ø 250	<i>manueller Schieber</i> <i>elektro-pneumatischer Schieber</i>
	TA.0248.0000 Ø 150 TA.0216.0000 Ø 250	<i>manuelles Butterfly-Ventil</i>
	TA.0176.0000	<i>elektro-pneumatische Schwerlastklappe</i>
	EP.0013.0000 EX.0001.0000	<i>Drehflügel-Melder zur Füllstandüberwachung</i> <i>Drehflügel-Melder ATEX Z 22 zur Füllstandüberwachung</i>
	EP.0145.0000 EP.0469.0000 auf Anfrage	<i>kapazitiver Sensor zur Füllstandüberwachung</i> <i>optischer Sensor zur Füllstandüberwachung</i> <i>Zellenrad-Schleuse zur kontinuierlichen Produktentladung</i>

Rohrleitungs-Komponenten	Beschreibung	Artikelnummer	Ø mm	Wandstärke mm	Radius mm
				mm	mm
	Stahlrohr verzinkt	CV.0001.0021	50	1,2	
		CV.0002.0021	63	1,2	
		CV.0003.0021	76	1,5	
		CV.0004.0021	102	1,5	
	Bogen 90° Stahl verzinkt	CV.0006.0021	50	2	160
		CV.0007.0021	63	2	160
		CV.0008.0021	76	2	160
		CV.0009.0021	102	2	152
	Bogen 45° Stahl verzinkt	CV.0011.0021	50	2	160
		CV.0012.0021	63	2	160
		CV.0013.0021	76	2	160
		CV.0014.0021	102	2	152
	Verzweigung 45° Stahl verzinkt		A / B		
		CV.0016.0021	50/50	2	
		CV.0017.0021	63/50	2	
		CV.0045.0021	63/63	2	
		CV.0018.0021	76/50	2	
		CV.0046.0021	76/63	2	
		CV.0047.0021	76/76	2	
		CV.0019.0021	102/50	2	
		CV.0048.0021	102/63	2	
		CV.0049.0021	102/76	2	
CV.0050.0021	102/102	2			
	Y-Stück 45° Stahl verzinkt		A / B / C		
		CV.0021.0021	50/50/50	1,5	
		CV.0022.0021	63/63/63	1,5	
		CV.0023.0021	76/76/76	1,5	
CV.0024.0021	102/102/102	2			
	Rohrreduzierung Stahl verzinkt	CV.0026.0021	63/50	1,5	130
		CV.0027.0021	76/50	1,5	180
		CV.0028.0021	76/63	1,5	150
		CV.0029.0021	102/63	2	210
		CV.0030.0021	102/76	2	170
	Schlauchanschluss- stück für Vakuumklappe	CV.0041.0000	50/38	2	
		CV.0042.0000	50/50	2	
		CV.0043.0000	63/50	2	
		CV.0054.0000	63/63	2	
		CV.0082.0000	76/63	2	
		CV.0083.0000	76/76	2	

Rohrleitungs-Komponenten	Beschreibung	Artikelnummer	Ø mm
	Rohrmanschette Stahl verzinkt	CV.0033.0021	50
		CV.0034.0021	63
		CV.0035.0021	76
		CV.0036.0021	102
	Vakuumklappe	CV.0038.0000	50/50
		CV.0039.0000	63/50
		CV.0084.0000	63/63
		CV.0085.0000	76/76
	Rohrmanschette Stahl verzinkt	CV.0098.0021	50
		CV.0099.0021	63
		CV.0100.0021	76
		CV.0102.0021	102
	Wandkonsole standard	CV.0095.0000	<u>Anzahl der Bohrungen für die Befestigung</u> 2
	Wandkonsole verstärkt	CV.0125.0000	3
	Vakuumklappe mit Mikroschalter	CV.0044.0000	50/50
		CV.0056.0000	63/50
		CV.0086.0000	63/63
		CV.0087.0000	76/76
	Verschluss-Stopfen	CV.0068.0020	50
		CV.0069.0020	63
		CV.0070.0020	76
		CV.0071.0020	102
	elektro-pneumatischer Schieber	CV.0063.0000	50
		CV.0064.0000	63
		CV.0065.0000	76
		CV.0066.0000	102

Rohrleitungs-Komponenten	Beschreibung	Artikelnummer	Ø mm
	manueller Schieber, standard	CV.0079.0000	50
		CV.0080.0000	63
		CV.0081.0000	76
		CV.0088.0000	102
	manueller Schieber, verstärkt	CV.0090.0000	50
		CV.0091.0000	63
		CV.0092.0000	76
		CV.0093.0000	102
	Schlauchaufroller mit Flex-Schlauch zur Wandmontage	TA.0250.0000	<u>Abmessungen mm</u> 600 x 820 x 730 Ø40 Saugschlauch
		TA.0249.0000	680 x 310 x 1070 Ø50 Saugschlauch



Delfin Deutschland Industriesauger GmbH
Franz-Lenz-Straße 12 B
49084 Osnabrück - Germany

Telefon: 0049/ 0541 - 58052 584
Fax: 0049/ 0541 - 58052 564
Email: info@delfinindustriesauger.de

www.delfnindustriesauger.de