

- Druckstrahlgebläse
- Sandstrahlkabinen
- **Freistrahllhallen**
- Sonderstrahlanlagen
- Ersatz- u. Verschleißteile
- Reparatur u. Wartung
- Strahlmittel

Ersatzteilliste...



Freistrahlräume !

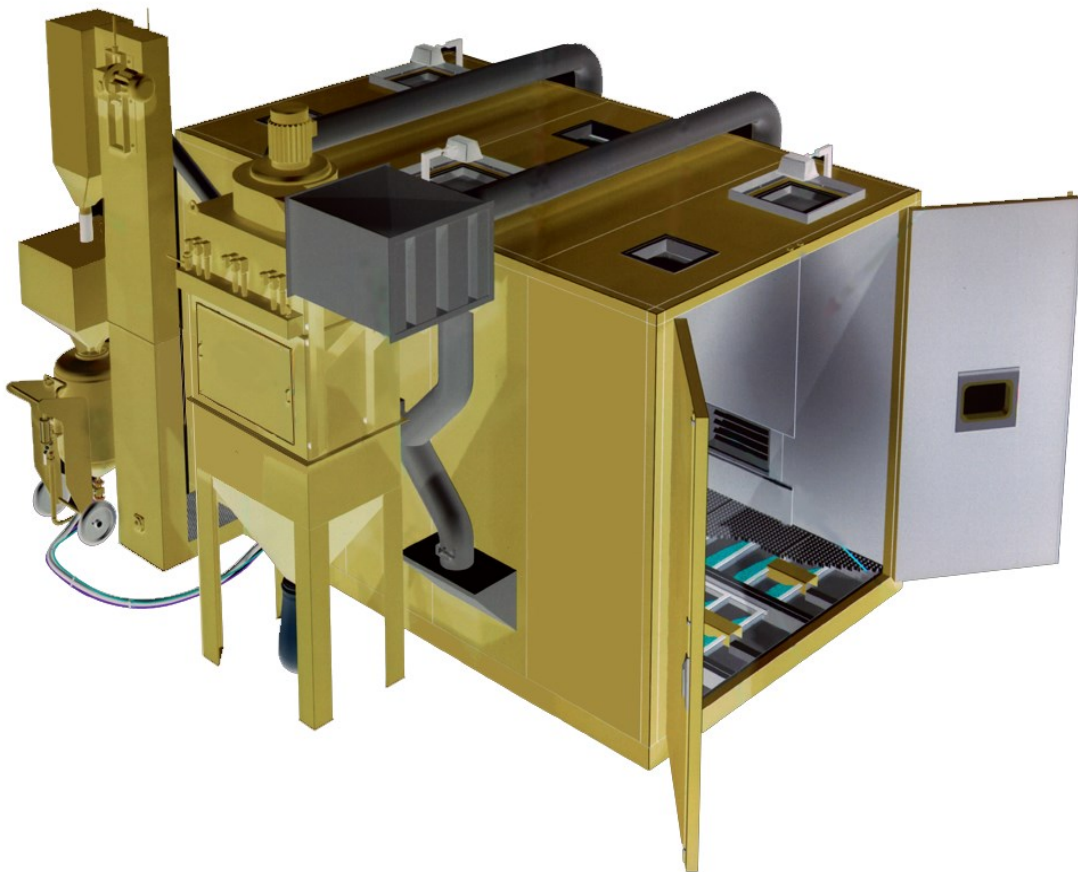


Fordern Sie unseren
detaillierten Katalog
Sandstrahlerschutzrüstung
und
Druckstrahlgebläse
an !



- ◆ Sandstrahlkabinen
- ◆ Freistrahllhallen
- ◆ Sonderstrahlanlagen
- ◆ Ersatz- und Verschleißteile
- ◆ Reparatur und Wartung
- ◆ Strahlmittel

Ersatzteile für



- ◆ Sandstrahlkabinen
- ◆ Freistrahllhallen
- ◆ Sonderstrahlanlagen
- ◆ Ersatz- und Verschleißteile
- ◆ Reparatur und Wartung
- ◆ Strahlmittel

notwendiges Zubehör !

Venturi - Dauerstrahldüsen !

SES liefert den Innenkern der Strahldüsen aus:

- Borcarbid
- Wolframcarbid
- Siliziumcarbid
- Keramik

Welche Strahldüse ist am wirtschaftlichsten für Ihre Strahlaufgabe ?
Wir geben Ihnen die Antwort ! Rufen Sie uns einfach an.



mit Schlagschutz !

Venturidüsen (Lavaldüsen)

Besonders geeignet für großflächige Strahlarbeiten.

Intensive Strahlleistung, breite Strahlmittelstreuung.

Bei Verwendung von nichtmetallischem Strahlmittel wählen Sie bitte Borcarbid oder Siliziumcarbid.

Bei Verwendung von metallischem Strahlmittel wählen Sie bitte Wolframcarbid.

			Art. Nr.
• Borcarbid – Venturidüse	Grobgewinde	6 mm, 140 mm lang	6.0116.06.0
• Borcarbid – Venturidüse	Grobgewinde	8 mm, 140 mm lang	6.0116.07.0
• Borcarbid – Venturidüse	Grobgewinde	10 mm, 165 mm lang	6.0116.08.0
• Borcarbid – Venturidüse	Grobgewinde	12 mm, 165 mm lang	6.0116.09.0
• Borcarbid – Venturidüse	Grobgewinde	14 mm, 165 mm lang	6.0116.10.0
• Borcarbid – Venturidüse	Grobgewinde	14 mm, 220 mm lang	6.0116.22.0
• Siliziumcarbid – Venturidüse	Grobgewinde	7 mm, 140 mm lang	6.0116.12.0
• Siliziumcarbid – Venturidüse	Grobgewinde	8 mm, 140 mm lang	6.0116.13.0
• Siliziumcarbid – Venturidüse	Grobgewinde	10 mm, 165 mm lang	6.0116.14.0
• Siliziumcarbid – Venturidüse	Grobgewinde	12 mm, 165 mm lang	6.0116.15.0
• Siliziumcarbid – Venturidüse	Grobgewinde	12 mm, 220 mm lang	6.0116.16.0
• Wolframcarbid – Venturidüse	Grobgewinde	6,5 mm, 135 mm lang	6.0116.17.0
• Wolframcarbid – Venturidüse	Grobgewinde	8 mm, 147 mm lang	6.0116.18.0
• Wolframcarbid – Venturidüse	Grobgewinde	9,5 mm, 173 mm lang	6.0116.19.0
• Wolframcarbid – Venturidüse	Grobgewinde	12,5 mm, 230 mm lang	6.0116.20.0
• Wolframcarbid – Venturidüse	Grobgewinde	14 mm, 230+ mm lang	6.0116.21.0

(weiter Düsen auf Anfrage)

Druckluftversorgung !

Die Leistung des Druckstrahlgebläses ist proportional abhängig von Menge und Druck der Preßluft, die durch die Düse strömt.

Für wirtschaftliches Sandstrahlen ist Preßluft sowohl mit hohem Druck, als auch in ausreichender effektiver Liefermenge erforderlich.

z.B. Sandstrahlarbeiten an Stahlplatten oder Stahlkonstruktionen sollten mit einem Druck von mindestens 6,5 - 7,0 bar, die Fassadenreinigung an Gebäuden und die Glasbearbeitung mit einem Druck von maximal 3,0 - 3,5 bar ausgeführt werden.

Eine hohe Lieferleistung des Kompressors ist entscheidend:

- ⇒ für den Einsatz größerer Düsen.
- ⇒ Arbeitsdruck an der Düse.
- ⇒ für größere Leistung und Arbeitszeit-Ersparnis.

Tabelle für den Luftverbrauch

Luftverbrauch in m³/min., bei einem Düsen Durchmesser von:

Druck (bar)	Düsen ϕ				
	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0 mm
3,0	0,65	1,15	1,90	2,70	4,70
4,0	0,80	1,50	2,45	3,50	6,00
5,0	0,95	1,80	2,95	4,20	7,00
6,0	1,20	2,05	3,40	5,00	8,20
7,0	1,35	2,30	3,90	5,65	9,25
8,0	1,65	2,55	4,35	6,75	10,35
9,0	1,95	4,85	7,15	11,25	12,00

- ◆ Sandstrahlkabinen
- ◆ Freistrahllhallen
- ◆ Sonderstrahlanlagen
- ◆ Ersatz- und Verschleißteile
- ◆ Reparatur und Wartung
- ◆ Strahlmittel

notwendiges Zubehör !

Venturidüsen - Halter (Nylon) !

Venturidüsenhalter aus Nylon, komplett mit Befestigungsschrauben und Außenschlauchhalter, zum Adaptieren von Venturidüsen mit Grobgewinde.

- Venturidüsenhalter Grobgewinde für Schlauch 19 x 7 mm 6.0212.05.0
- [Venturidüsenhalter Grobgewinde](#) für Schlauch 25 x 7 mm 6.0212.06.0
- Venturidüsenhalter Grobgewinde für Schlauch 32 x 8 mm 6.0212.07.0



Sandstrahlschlauch !

SES- Strahlschlauch 60/Shot Blast 12/48 bar (Made in Germany)

Einsatzmöglichkeiten:

Fassaden- und Gebäudereinigung, Metalloberflächen- Bearbeitungsbetriebe, Eisengießerei, Brückenbau, Hoch- und Tiefbau, Bauindustrie.

Zum Durchleiten von allen handelsüblichen Strahlmitteln (z.B. Sand, Stahlgrit, Korund, Aluminiumoxyd).

Technische Angaben

- Betriebsdruck 12 bar
- Berstdruck mindestens 48 bar
- Abrieb <60 mm³ (DIN 53516)
- Elektrisch Leitfähigkeit R < 10⁶ Ohm / einsetzbar in Zone 1 und 2, ZH 1/200
- Seele : SBR/NK (sehr gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit sowie Zug- und Abriebfestigkeit)



hoch abriebfest !



Beschreibung

Homogener extrudierter Schlauchaufbau, mit in der Wand nach außen liegendem Druckträger. Aus einer verrottungsfesten, extrem belastbaren Spezialfaser. Glatter Obergummi, starke hochabrieb-feste Gummiseele mit ausgezeichneter Trennfestigkeit. Der Schlauch ist flexibel, knickfest und drallfrei.

Abmessungen

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Anzahl der Einlagen	Biege-radius mm	Gewicht g/m	Artikel-Nr.	Bevorzugt eingesetzt am:
19	6	2	150	630	6.0510.02.0	(60 Ltr. Kessel)
25	7	2	200	850	6.0510.03.0	(Düse < 10 mm)
32	8	2	260	1200	6.0510.04.0	(Düse > 10 mm)

Klauenkupplung (Nylon) !

Klauenkupplung aus Nylon, mit 42 mm Klauenabstand und Außenschlauchhalter, zum Adaptieren eines Sandstrahlschlauches mit einem Druckstrahlgebläse, nach DIN 3482.

- Klauenkupplung G 1" Schlauch 25 x 7 mm 6.0612.05.0
- Klauenkupplung G 1 1/4" Schlauch 32 x 8 mm 6.0612.06.0



- ◆ Sandstrahlkabinen
- ◆ Freistrahllhallen
- ◆ Sonderstrahlanlagen
- ◆ Ersatz- und Verschleißteile
- ◆ Reparatur und Wartung
- ◆ Strahlmittel

Schutzhandschuhe !

SES liefert Sandstrahlerschutzausrüstungen nach dem neuesten Stand der Technik und den allgemein gültigen Vorschriften.

Sandstrahler - Gummihandschuhe !

Spezial- Sandstrahler-Gummihandschuhe, 5 Finger, mit langer Stulpe.

- Gummihandschuhe, mit Innenfutter, grün. L = 600 mm 6.0712.02.0



leichte Qualität !

- Gummihandschuhe, mit Innenfutter, grün, mit Anbaustulpe. L = 700 mm 6.0712.03.0



Sandstrahler - Gummihandschuhe !

Spezial- Sandstrahler-Gummihandschuhe, 5 Finger, mit langer Stulpe.

- Gummihandschuhe, ohne Innenfutter, schwarz L = 600 mm verstärkte Ausführung. 6.0712.01.0



robuste Qualität !

- Gummihandschuhe, mit Innenfutter im Handbereich, schwarz, verstärkte Ausführung, mit Anbaustulpe. L = 700 mm 6.0712.04.0



Sandstrahler - Lederhandschuhe !

Spezial- Sandstrahler - Lederhandschuhe, 5 Finger, mit langer Stulpe.

- Lederhandschuhe L = 350 mm 6.0713.01.0



Spezialhandschuhe !



- ◆ Sandstrahlkabinen
- ◆ Freistrahllhallen
- ◆ Sonderstrahlanlagen
- ◆ Ersatz- und Verschleißteile
- ◆ Reparatur und Wartung
- ◆ Strahlmittel

Schöpfbecherwerk !

Becherwerk-Trommel Oben !

Antriebs-Trommel für Becherwerk

- Antriebstrommel ϕ 300 x 175 mm 3.0113.11.4



Spannrahmenlager Oben !

Spannrahmenlager am Becherwerkskopf

- Spannrahmenlager komplett für Welle ϕ 40 mm 6.0913.01.0



Becherwerk-Trommel Unten !

Umlenk-Trommel für Becherwerk

- Umlenktrommel ϕ 300 x 175 mm 3.0113.02.4



Flanschlager Unten !

Flanschlager am Becherwerksfuß

- Flanschlager mit quadratischem Gußgehäuse ϕ 35 mm 6.0913.02.0

Ist der Antrieb des Becherwerkes mit einer Förderschnecke kombiniert, so wird nachfolgendes Flanschlager eingesetzt.

- Flanschlager mit quadratischem Gußgehäuse ϕ 50 mm und Spannhülse 6.0913.05.0



- ◆ Sandstrahlkabinen
- ◆ Freistrahllhallen
- ◆ Sonderstrahlanlagen
- ◆ Ersatz- und Verschleißteile
- ◆ Reparatur und Wartung
- ◆ Strahlmittel

Schöpfbecherwerk !

Getriebemotor für Becherwerk !

Schneckengetriebemotor für Becherwerk

- Schneckengetriebemotor mit Hohlwelle \varnothing 40 mm 2,2 KW 6.0917.02.0
- Schneckengetriebemotor mit Hohlwelle \varnothing 40 mm 3,0 KW 6.0917.03.0



Becherwerk-Gurt !

Becherwerksgurt

- Becherwerksbecher mit Randverstärkung 100 x 2 mm 6.0910.01.0
- [Becherwerksbecher](#) 125 x 2 mm 6.0910.03.0
- Becherwerksbecher 140 x 2 mm 6.0910.02.0
- [Becherwerksbecher](#) 160 x 2 mm 6.0910.04.0
- Becherwerksbecher 200 x 2 mm 6.0910.05.0

- Becherwerksgurt ohne Becher 120 x 6 x _____ mm Länge 6.0911.01.0
- [Becherwerksgurt ohne Becher](#) 140 x 6 x _____ mm Länge 6.0911.02.0
- Becherwerksgurt ohne Becher 180 x 6 x _____ mm Länge 6.0911.04.0
- [Becherwerksgurt ohne Becher](#) 220 x 6 x _____ mm Länge 6.0911.05.0

- Schrauben für Becherwerksgurt (für Überlappung) M8 x 35 mm 6.0912.01.0
- Schrauben für Becherwerksgurt (für Becher) M8 x 25 mm 6.0912.02.0



Laufwächter für Becherwerk !

Laufwächter für Becherwerk

- Initiator für Laufüberwachung am Becherwerksfuß DNU 8/1+IA 4N 6.1114.13.0



- ◆ Sandstrahlkabinen
- ◆ Freistrahllhallen
- ◆ Sonderstrahlanlagen
- ◆ Ersatz- und Verschleißteile
- ◆ Reparatur und Wartung
- ◆ Strahlmittel

Förderschnecke !

Förderschnecken - Welle !

Förderschneckenwelle für den Strahlmitteltransport unter einem Freistrahlaum oder in einem Strahlautomaten.

Die Förderschnecken-Welle besteht aus einer Stahlrohrwelle mit aufgeschweißten Schneckenwendeln und Endlagerzapfen.

- Förderschneckenwelle 3.0200.____.4

Sie benötigen für Ihren Freistrahlaum eine neue oder reparierte Förderschnecke?:
Gerne sind wir zu einer notwendigen Maßaufnahme in Ihrem Haus bereit !



Getriebemotor für Förderschnecke !

Schneckengetriebemotor für Förderschnecke

- Schneckengetriebemotor mit Hohlwelle ϕ 40 mm 2,2 KW 6.0917.02.0
- Schneckengetriebemotor mit Hohlwelle ϕ 40 mm 3,0 KW 6.0917.03.0



Flanschlager für Förderschnecke !

Flanschlager für Förderschnecke

- Flanschlager mit quadratischem Gußgehäuse ϕ 50 mm 6.0913.06.0

Ist die Förderschnecke mit einem Becherwerk kombiniert, so wird nachfolgendes Flanschlager eingesetzt.

- Flanschlager mit quadratischem Gußgehäuse ϕ 50 mm und Spannhülse. 6.0913.05.0



Hängelager für Förderschnecke !

Hängelager zur Lagerung einer Zwei- geteilten Förderschnecke.

- Hängelager ϕ 50 mm 6.0913.04.0



- ◆ Sandstrahlkabinen
- ◆ Freistrahllhallen
- ◆ Sonderstrahlanlagen
- ◆ Ersatz- und Verschleißteile
- ◆ Reparatur und Wartung
- ◆ Strahlmittel

Ersatzteile Freistrahlräume !

Strahlmittelsieb- und Windsichtung !

Strahlmittelsieb- und Windsichtung, zur Reinigung des Strahlmittels in einem Freistrahraum.

Die Strahlmittelsieb- und Windsichtung beinhaltet folgende Ersatzteile:

- 1 Rüttelmotor für Rüttelsieb 0,05 KW 6.1125.01.0
- 1 Lochblecheinsatz für Rüttelsieb 3.0222.02.2
- 4 Gummipuffer für Rüttelsieb \varnothing 50/40/M10 6.1029.02.0



Zyklonabscheider !

Zyklonabscheider zur Rückgewinnung des Strahlmittels in Freistrahrräumen mit pneumatischer Strahlmittelförderung. Der Zyklonabscheider besteht aus 3 Einzelelementen:

- Zyklonunterteil (konisches Teil)
- Zyklonoberteil (zylindrisches Teil)
- Tauchrohr (auf das Zyklonoberteil aufgeschraubt)

Die Zyklonelemente sind in unterschiedlichen Durchmessern lieferbar. Bei Bedarf bitte Durchmesser angeben.



Verschleißauskleidung für Zyklon !

SES liefert Zyklonabscheider mit hochverschleißfesten Auskleidungen aus Polyurethan.

Die Verschleißauskleidung wird nicht wie üblich eingeklebt, sondern mit einem Spezialverfahren auf die Zykloninnenfläche aufgespritzt. Durch das Aufspritzen entsteht eine hervorragende Haftung zwischen Zykloninnenfläche und der Polyurethanbeschichtung. Die Lebensdauer der Verschleißauskleidung erhöht sich dadurch erheblich.



Strahlmittelförderschläuche !

SES liefert hochverschleißfeste Spiralschläuche aus Polyurethan zur Rückgewinnung von Strahlmittel in Freistrahrräumen.

Universeller Absaug-, Förderschlauch mit besonderer Eignung für hohen Durchsatz an stark abrasiven Feststoffen, wie z.B. Korund, Glasperlen oder Hartgußsand.

Wir liefert Spiralschläuche mit unterschiedlichen Durchmessern, z.B.
 \varnothing 70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 140 / 150 / 160 / 175 / 200 / 250 / 300 mm
 weitere Durchmesser auf Anfrage.

- Spiralschlauch Durchmesser _____ mm 5.0513.____.0

Standardlänge 10 und 15 Meter



- ◆ Sandstrahlkabinen
- ◆ Freistrahllhallen
- ◆ Sonderstrahlanlagen
- ◆ Ersatz- und Verschleißteile
- ◆ Reparatur und Wartung
- ◆ Strahlmittel

Ersatzteile Filteranlagen !

Filterpatronen !

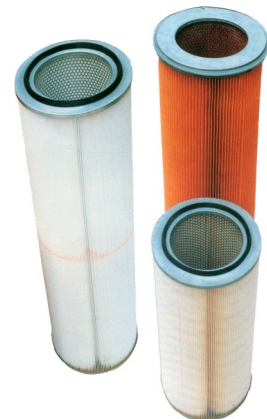
SES liefert für jede Patronenfilteranlage die maßgeschneiderte Ersatz-Filterpatrone!
Zum Einsatz kommen Filterpatronen in folgenden Filteranlagen:

- **Strahlanlagen**
- **Pulverbeschichtungsanlagen**
- **Farbnebelabsauganlagen**
- **Pneumatische Förderanlagen**
- **Schweißrauchabsaugungen etc.**

Die Filterpatronen bestehen aus einem gefalteten Filtermedium, einem geschlossenen Blechboden mit einem Befestigungsloch ϕ 13 mm. Einem oberen Blechring mit 2 aufgeklebten Dreiecksdichtungen und 3 Distanzstücken, sowie einen Innendom aus Lochblech. Das Filtermedium ist im Blechring des Bodens und des Deckels eingegossen.

Damit für unterschiedlichste Anwendungen, der optimale Abscheidegrad und die längst mögliche Filterstandzeit erzielt wird, liefern wir von SES, Filterpatronen auf Ihre Entstaubungsaufgabe abgestimmt.

Die Auswahl des Filtermaterials ist der Kernpunkt einer jeden Filtrationsaufgabe. Daher liefern wir aus einem breiten Spektrum unterschiedlicher Materialien, wie z.B. **Zellulose, Polyester, Kunst- und Glasfasern**. Für besondere Aufgaben liefern wir unsere Filterpatronen mit **antistatischer, alukaschiertes oder auch mit PTFE – Beschichtung**.



Wir liefern die Filterpatronen mit folgenden Filterflächen: 10, 13, 16, 21 m²

Unsere Filterpatronen entsprechen der ZH 1/487 des Berufsgenossenschaftlichen Institut für Arbeitssicherheit (BIA).

Filterpatronen ϕ 327 x 606 mm, unten geschlossen mit Bohrung

- | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------|
| • Filterpatrone aus Zellulose | Filterfläche 13 m ² | 6.0810.01.0 |
| • Filterpatrone aus Zellulose, antistatisch | Filterfläche 13 m² | 6.0810.06.0 |
| • Filterpatrone aus Polyester | Filterfläche 10 m ² | 6.0810.07.0 |
| • Filterpatrone aus Polyester | Filterfläche 13 m² | 6.0810.03.0 |
| • Filterpatrone aus Polyester, antistatisch | Filterfläche 13 m ² | 6.0810.02.0 |
| • Filterpatrone aus polyester, antistatisch | Filterfläche 21 m² | 6.0810.08.0 |

Filterpatronen ϕ 327 x 1000 mm, unten geschlossen mit Bohrung

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------|
| • Filterpatrone aus Polyester | Filterfläche 16 m ² | 6.0810.05.0 |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------|
- Weitere Ausführungen nach Anfrage*

Filterpatronen ϕ 200 x 570 mm, unten geschlossen, ohne Bohrung, mit oberem Dichtungsbund ϕ 228 mm.

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------|
| • Filterpatrone aus Polyester | Filterfläche 6 m ² | 6.0810.04.0 |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------|

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| ◆ Sandstrahlkabinen | ◆ Ersatz- und Verschleißteile |
| ◆ Freistrahllhallen | ◆ Reparatur und Wartung |
| ◆ Sonderstrahlanlagen | ◆ Strahlmittel |

Ersatzteile Filteranlagen !

Sekundärfiltermatten !

Ersatz-Schwebstofffilter, zum Abscheiden von Feinstäuben in Abluftleitungen von Staubfilteranlagen.

Filterklasse nach DIN 24185 / EN 779 / G3

- Ersatzfiltermatten-Zuschnitt (Glasfasergelege) 490 x 490 x 25 mm 6.0814.01.0
- Ersatzfiltermatten-Zuschnitt (Glasfasergelege) 490 x 490 x 50 mm 6.0814.02.0
- Ersatzfiltermatten-Rollenware (Glasfasergelege) 6.0814.03.0



Papier-Staubsäcke !

Papier-Staubsäcke zum Abfüllen des Filterstaubes.

Extra festes 5- Lagenpapier.

Der Papierstaubsack wird mit einer Sackschnalle unter der Filteranlage befestigt.

- Papierstaubsack 6.0816.01.0



Differenzdruckmesser !

Differenzdruckmesser, zur Anzeige des Differenzdruckes an Staubfilteranlagen.

- Differenzdruckmesser 0 - 250 daPa 6.0622.01.0



Ventilator / Exhaustor !

SES liefert Ventilatoren in allen Größen und Ausführungen. Die Ventilatoren sind einstufige Ventilatoren, in geschweißter Industrierausführung hergestellt. Die Laufräder sind nach neuesten Erkenntnissen der Strömungstechnik konstruiert und berechnet.

Rufen Sie uns einfach an. Gerne sind wir Ihnen bei der Auslegung Ihres Ventilator's behilflich !



- ◆ Sandstrahlkabinen
- ◆ Freistrahllhallen
- ◆ Sonderstrahlanlagen
- ◆ Ersatz- und Verschleißteile
- ◆ Reparatur und Wartung
- ◆ Strahlmittel

Drehstrommotore !

Drehstrommotore mit Anschraub - Flansch- oder Fuß !

SES liefert Drehstrommotore, Getriebemotore, Regelgetriebemotore, Rüttel-
motore etc.

Zu unserem Service gehört selbstverständlich auch die Reparatur von Antriebs-
motoren aller Art.

**Drehstrommotore für Ventilatoren, Schleuderradturbinen, Becherwerke
und Förderschnecken.**

Bauform B5 (Flanschausführung), 400 Volt, 50 Hz., 3000 Upm.

• Drehstrommotor	0,25 KW	6.0918.01.0
• Drehstrommotor	0,37 KW	6.0918.02.0
• Drehstrommotor	0,55 KW	6.0918.03.0
• Drehstrommotor	0,75 KW	6.0918.04.0
• Drehstrommotor	1,1 KW	6.0918.05.0
• Drehstrommotor	1,5 KW	6.0918.06.0
• Drehstrommotor	2,2 KW	6.0918.07.0
• Drehstrommotor	3,0 KW	6.0918.08.0
• Drehstrommotor	4,0 KW	6.0918.09.0
• Drehstrommotor	5,5 KW	6.0918.10.0
• Drehstrommotor	7,5 KW	6.0918.11.0
• Drehstrommotor	11,0 KW	6.0918.12.0
• Drehstrommotor	15,0 KW	6.0918.13.0
• Drehstrommotor	18,5 KW	6.0918.14.0
• Drehstrommotor	22,0 KW	6.0918.15.0
• Drehstrommotor	30,0 KW	6.0918.16.0

Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage.
Alle Größen sind auch als Bremsmotore erhältlich.



**Drehstrommotore für Ventilatoren, Schleuderradturbinen, Becherwerke
und Förderschnecken.**

Bauform B3 (Fußausführung), 400 Volt, 50 Hz., 3000 Upm.

• Drehstrommotor	0,25 KW	6.0918.17.0
• Drehstrommotor	0,37 KW	6.0918.18.0
• Drehstrommotor	0,55 KW	6.0918.19.0
• Drehstrommotor	0,75 KW	6.0918.20.0
• Drehstrommotor	1,1 KW	6.0918.21.0
• Drehstrommotor	1,5 KW	6.0918.22.0
• Drehstrommotor	2,2 KW	6.0918.23.0
• Drehstrommotor	3,0 KW	6.0918.24.0
• Drehstrommotor	4,0 KW	6.0918.25.0
• Drehstrommotor	5,5 KW	6.0918.26.0
• Drehstrommotor	7,5 KW	6.0918.27.0
• Drehstrommotor	11,0 KW	6.0918.28.0
• Drehstrommotor	15,0 KW	6.0918.29.0
• Drehstrommotor	18,5 KW	6.0918.30.0
• Drehstrommotor	22,0 KW	6.0918.31.0
• Drehstrommotor	30,0 KW	6.0918.32.0

Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage.

- ◆ Sandstrahlkabinen
- ◆ Freistrahllhallen
- ◆ Sonderstrahlanlagen
- ◆ Ersatz- und Verschleißteile
- ◆ Reparatur und Wartung
- ◆ Strahlmittel

Ersatzteile für Freistrahlräume !

Membranventil für Filterabreinigung !

Elektromagnetventil, Eckausführung elektrisch betätigt, bestehend aus Membranventil und Elektromagnetventil 2/2 Wege-Ventil zum Abreinigen von Patronenfilteranlagen mit Preßluftstößen.

- Elektromagnetventil beidseitiges Anschlußgewinde G ¼" 6.0815.01.0
- Elektromagnetventil beidseitiges Anschlußgewinde G 1" 6.0815.02.0

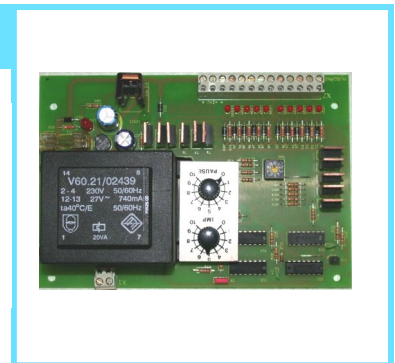
- Ersatzmembrane f für ¼" Ventil 6.0815.04.0
- Ersatzmembrane für 1" Ventil 6.0815.03.0



Filtertaktsteuerung !

Filtertaktsteuerplatine zum Ansteuern der einzelnen Filterreinigungsventile.

- Filtertaktsteuerung (Steuerplatine) SVS 10, mit 10 Anschlüssen 6.1114.02.0
- Filtertaktsteuerung (Steuerplatine) SVS 24, mit 24 Anschlüssen 6.1114.03.0



Türsicherheits-Endschalter !

Grenztaster (Tür - Endschalter), metallgekapselt.
Normschalter nach DIN EN 50041, Schutzart IP 65

- Grenztaster 6.1115.02.0



Gummiauskleidungen f. Freistrahlräume !

Verschleißschutzgummi, ca. 65 ° Shore, schwarz, ohne Einlage, eine Seite glatt, andere Seite stoffgemustert, Material SBR, schwarz, Reißkraft 50 kg/cm³, Reißdehnung 200 % Härte ca. 65 Shore

Einsatzmöglichkeiten

Wand- und Deckenverkleidungen in begehbare Strahlräume, Kabinen, Prallschutzplatte auf Drehtischen und Arbeitsplattformen.

- Verschleißschutzgummi 4 mm 1300 mm 10 m 6.0916.26.0
- Verschleißschutzgummi 5 mm 1300 mm 10 m 6.0916.01.0
- Verschleißschutzgummi 8 mm 1300 mm 10 m 6.0916.28.0
- Verschleißschutzgummi 10 mm 1300 mm 10 m 6.0916.29.0

Zuschnitte sind ebenfalls lieferbar.



- ◆ Sandstrahlkabinen
- ◆ Freistrahllhallen
- ◆ Sonderstrahlanlagen
- ◆ Ersatz- und Verschleißteile
- ◆ Reparatur und Wartung
- ◆ Strahlmittel

Ersatzteile für Freistrahlräume !

Gitterroste !

SES liefert Gitterroste für Freistrahlräume, Teppen, Bühnen etc. für alle Anforderungen. Die Gitterroste liefern wir in unterschiedlichen Ausführungen wie z.B.:

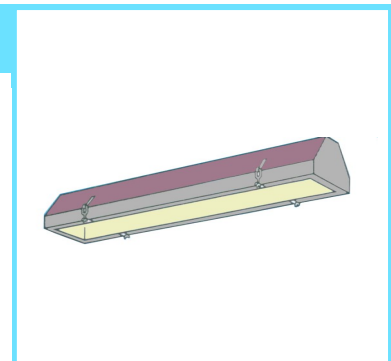
- Schweißpreßroste
 - Preßroste
 - Schwerlastroste
 - Blechprofilroste
 - Treppenstufen und Leiterroste
- Gitterrostmaße nach Kundenwunsch.



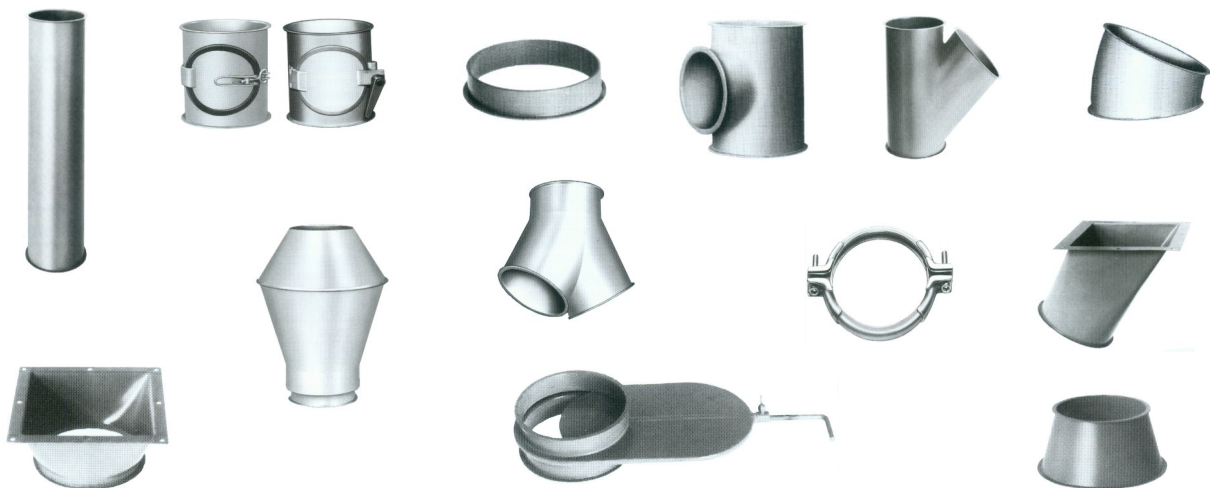
Deckenleuchte für Freistrahraum !

Deckenleuchte 2 x 58 Watt, in staubdichter Ausführung, Gehäuse aus Stahlblech, mit austauschbarem Glas und Sicherheitsscheibe. Länge 1550 mm, Breite 250 mm

- Deckenleuchte mit austauschbarem Glas und Sicherheitsscheibe. 2 x 58 Watt 6.0914.01.0
- Ersatz-Glasscheibe 3 x 1520 x 215 mm 6.0915.01.0
- Ersatz-Kunststoffscheibe 2 x 1520 x 215 mm 6.0915.02.0



Rohrleitungs - Systeme nach dem Baukastenprinzip !



SES liefert Rohrleitungs - Systeme nach dem Baukastenprinzip !

Bördelrohre oder Formelemente mit Spanningverbindungen sind leicht zu montieren bzw. leicht auszutauschen. Mit den Spanningverbindern lassen sich die Rohrleitungselemente leicht verdrehen, so daß eine Rohrleitungsverlegung kinderleicht durchgeführt werden kann. Das Rohrsystem ist in Durchmessern von 80 bis 630 mm lieferbar. Die Blechstärken sind in 1 - 2 - und 3 mm erhältlich.

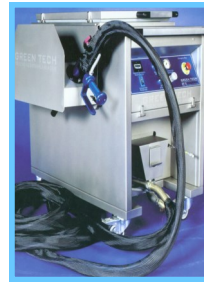
- ◆ Sandstrahlkabinen
- ◆ Freistrahllhallen
- ◆ Sonderstrahlanlagen
- ◆ Ersatz- und Verschleißteile
- ◆ Reparatur und Wartung
- ◆ Strahlmittel



Zyklonvorabscheider



Drehtisch-Strahlautomat



Trockeneis-Strahlgerät



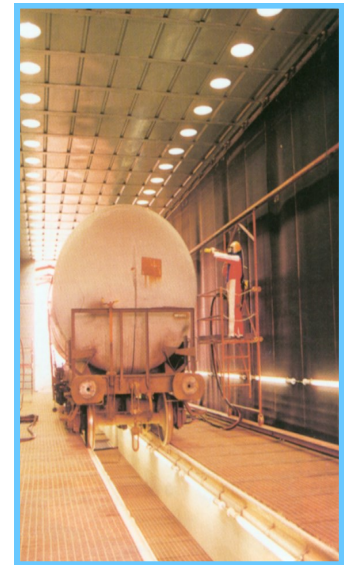
Naßstrahlanlage



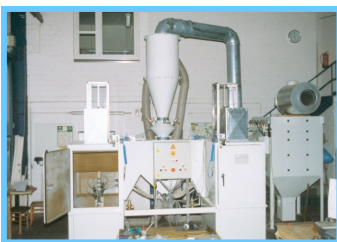
Injektor- Durchlaufstrahlautomat



Injektor- und Druckstrahlkabinen



Freistrahraum



Injektor- Doppelkammer - Strahlautomat



staubfreies Strahlen



Strahlkabine mit Beladetisch



Druckstrahlgebläse mit Strahlerschutzrüstung

Sandstrahl-Technologie

von A - Z