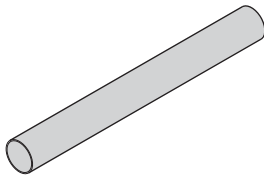


## INSTALLATIONSMATERIAL

Rohre und Verbindungselemente aus PVC wurden ausdrücklich für die Verwendung zentraler Staubsaugeranlagen konzipiert und gewährleisten die perfekte Passform untereinander. Die Verbindungselemente gibt es nur im 45° Bogen, damit der korrekte Luftstrom garantiert und das Risiko der Verstopfung auf ein Minimum reduziert wird.

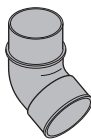
**NB: Die Rohre dürfen nur mit dem entsprechenden Rohrschneider zugeschnitten werden. Damit die Dichtheit der Anlage gewährleistet ist, muss zur Verbindung von Rohren und Verbindungselementen der Sistem Air Spezialkleber in ausreichender Menge verwendet werden. Dieser wird ausschließlich auf dem Außenteil bzw. auf das Rohr und niemals auf dem Innenteil aufgetragen.**

### PVC Rohre

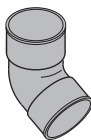


ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung lfm
<b>1850.0</b>	PVC Rohr Ø 50 - 2,2 mm Stärke (1 Rohr = 2 m)	42
<b>1863.0</b>	PVC Rohr Ø 63 - 3 mm Stärke (1 Rohr = 2 m)	20
<b>1880.0</b>	PVC Rohr Ø 80 - 3 mm Stärke (1 Rohr = 2 m)	10
<b>1810.0</b>	PVC Rohr Ø 100 - 3 mm Stärke (1 Rohr = 2 m)	10

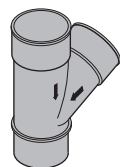
### PVC Bogen 45°



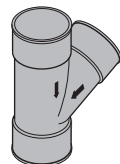
ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>3050.0</b>	PVC Bogen 45° I / A Ø 50	60
<b>3063.0</b>	PVC Bogen 45° I / A Ø 63	30
<b>3080.0</b>	PVC Bogen 45° I / A Ø 80	1
<b>3010.0</b>	PVC Bogen 45° I / A Ø 100	1
<b>3050.1</b>	PVC Bogen 45° I / I Ø 50	60
<b>3063.1</b>	PVC Bogen 45° I / I Ø 63	30
<b>3080.1</b>	PVC Bogen 45° I / I Ø 80	1
<b>3010.1</b>	PVC Bogen 45° I / I Ø 100	1



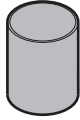
### PVC Abzweigung 45°



ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>4050.0</b>	PVC Abzweiger 45° I / I / A Ø 50	20
<b>4063.0</b>	PVC Abzweiger 45° I / I / A Ø 63	15
<b>4080.0</b>	PVC Abzweiger 45° I / I / A Ø 80	1
<b>4010.0</b>	PVC Abzweiger 45° I / I / A Ø 100	1
<b>4050.1</b>	PVC Abzweiger 45° I / I / I Ø 50	20
<b>4063.1</b>	PVC Abzweiger 45° I / I / I Ø 63	15
<b>4080.1</b>	PVC Abzweiger 45° I / I / I Ø 80	1
<b>4010.1</b>	PVC Abzweiger 45° I / I / I Ø 100	1

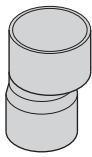


## PVC Muffen für gerade Verbindungen



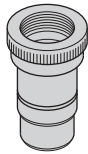
ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>1150.1</b>	PVC Muffe mit Anschlag Ø 50	100
<b>1163.1</b>	PVC Muffe mit Anschlag Ø 63	40
<b>1180.1</b>	PVC Muffe mit Anschlag Ø 80	1
<b>1110.1</b>	PVC Muffe mit Anschlag Ø 100	1

## Exzentrische Erweiterung aus PVC



ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>6063.3</b>	Exzentrische Erweiterung Ø 50/63	1
<b>8080.3</b>	Exzentrische Erweiterung Ø 63/80	1
<b>1010.3</b>	Exzentrische Erweiterung Ø 80/100	1

## Dehnungsverbindungen aus PVC



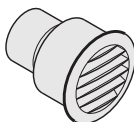
ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>5050.0</b>	Dehnungsverbindung Ø 50	1
<b>5050.2</b>	Dehnungsverbindung Ø 63	1

## Schraubdeckel aus PVC für die Prüfung der Anlage



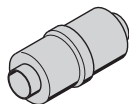
ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>5050.1</b>	Prüfdeckel Ø 50	1
<b>6063.1</b>	Prüfdeckel Ø 63	1
<b>8080.1</b>	Prüfdeckel Ø 80	1
<b>1010.1</b>	Prüfdeckel Ø 100	1

## Abluftgitter



ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>5050.4</b>	Abluftgitter Ø 50	1
<b>5063.4</b>	Abluftgitter Ø 63	1

## Abluftschalldämpfer



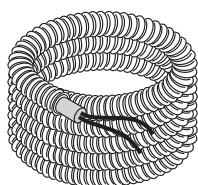
ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>110001</b>	Universeller PVC-Abluftschalldämpfer Ø 50	1
<b>110002</b>	Universeller PVC-Abluftschalldämpfer Ø 63	1

### Spezialkleber für PVC Rohre



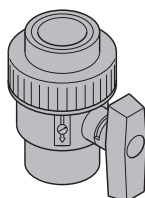
ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>9225.1</b>	Spezialkleber 250 g mit Pinsel	5
<b>9225.2</b>	Spezialkleber 500 g mit Pinsel	5
<b>9500.0</b>	Spezialkleber 500 g ohne Pinsel	4

### Montagerohr mit Stromkabel, Querschnitt 2 x 1 mm<sup>2</sup>



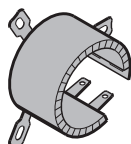
ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>9016.7</b>	Montagerohr mit Stromkabel 2x1 mm <sup>2</sup> (25 m)	1
<b>9016.0</b>	Montagerohr mit Stromkabel 2x1 mm <sup>2</sup> (50 m)	1
<b>9016.1</b>	Montagerohr mit Stromkabel 2x1 mm <sup>2</sup> (100 m)	1

### Kugelventil für die händische Streckentrennung



ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>2050.0</b>	Kugelventil aus PVC ø 50 mm	1
<b>2050.1</b>	Kugelventil aus PVC ø 63 mm	1
<b>2050.2</b>	Kugelventil aus PVC ø 80 mm	1
<b>2050.3</b>	Kugelventil aus PVC ø 100 mm	1

### Feuerschutz Muffen



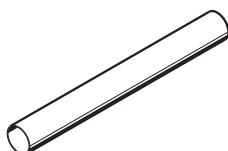
ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>1150.3</b>	Feuerschutz-muffe ø 50	1
<b>1163.2</b>	Feuerschutz-muffe ø 63	1
<b>1180.2</b>	Feuerschutz-muffe ø 80	1
<b>1110.2</b>	Feuerschutz-muffe ø 100	1

### Prüfdeckel für Dichtheitskontrolle



ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>5050.5</b>	Blindverschluss Einbaudose Privatbereich	5

### Aluminiumrohre

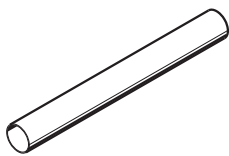
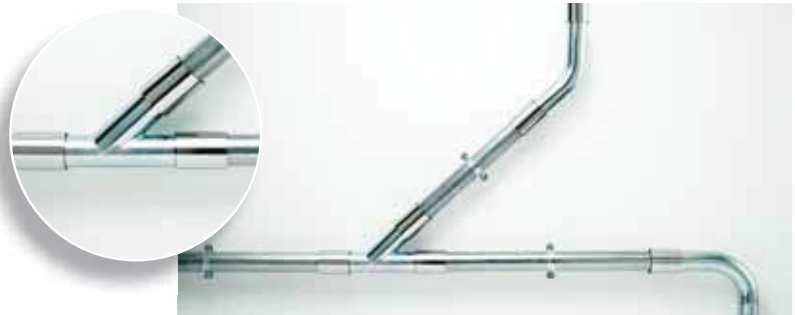


ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung lfm
<b>1850.0A</b>	Aluminiumrohr 6060; ø 50 - 2,2 mm Stärke (3 m Länge)	9
<b>1863.0A</b>	Aluminiumrohr 6060; ø 63 - 2,2 mm Stärke (3 m Länge)	9



## ROHRE UND VERBINDUNGSELEMENTE AUS VERZINKTEM STAHL

Die Rohre und Verbindungselemente aus verzinktem Stahl verleihen der Rohrleitung Stabilität und elektrische Leitfähigkeit dort, wo diese Eigenschaften unabdingliche Voraussetzungen sind.



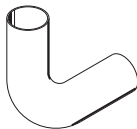
### ROHRLEITUNGEN AUS VERZINKTEM STAHL

ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung lfm
<b>1850.0F</b>	Verzinktes Stahlrohr Ø 50 (2 m Länge)	1
<b>1863.0F</b>	Verzinktes Stahlrohr Ø 60 (2 m Länge)	1



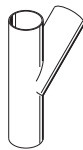
### BOGEN 45° AUS VERZINKTEM STAHL

ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>3050.1F</b>	Stahlbogen 45° Außen /Außen Ø 50	1
<b>3063.1F</b>	Stahlbogen 45° Außen /Außen Ø 60	1



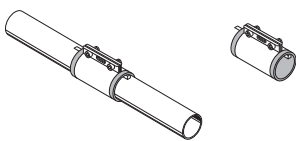
### BOGEN 90° AUS VERZINKTEM STAHL

ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>3050.0F</b>	Stahlbogen 90° Außen /Außen Ø 50	1
<b>3063.0F</b>	Stahlbogen 90° Außen /Außen Ø 60	1



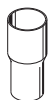
### ABZWEIGUNGEN 45° AUS VERZINKTEM STAHL

ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>4050.0F</b>	Abzweigung aus verzinktem Stahl 45° Außen /Außen / Außen Ø 50	1
<b>4063.0F</b>	Abzweigung aus verzinktem Stahl 45° Außen /Außen / Außen Ø 60	1



### VERBINDUNGSELEMENTE AUS STAHL

ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>1150.1F</b>	Verbindungselemente aus Stahl Ø 50	5
<b>1163.1F</b>	Verbindungselemente aus Stahl Ø 60	5



### ERWEITERUNG AUS STAHL

ARTIKEL	BESCHREIBUNG	Verpackung Stück
<b>6050.0F</b>	Erweiterung aus Stahl Ø 50/60	1