



Flexible, abgesteifte Schläuche (Stay Set™ Flexible Hoses)

Dieser Schlauch ist ideal für Applikationen, wo es erforderlich ist, Düsen oder Jets häufig umzupositionieren. Bringen Sie den Schlauch einfach in die Nähe Ihrer abzublasenden Einrichtung und biegen Sie ihn so, dass der Luftstrom sein Ziel erreicht. Der Schlauch ist entsprechend abgesteift und biegt sich nicht selbständig zurück. Dadurch hält er so lange seine Position, bis er physisch umgesetzt wird.

Die Schläuche sind biegsam und halten ihre Position



Modell 1122
2" (51mm) Super Air Nozzle



Modell 1100
Super Air Nozzle



Modell 1002
Safety Air Nozzle



Modell 1122SS (Edelstahl)
2" (51mm) Super Air Nozzle



Modell 1100SS (Edelstahl)
Super Air Nozzle



Modell 1002SS (Edelstahl)
Safety Air Nozzle



Modell 1100-PEEK
PEEK Super Air Nozzle



Modell HP1002
High Power Air Nozzle



Modell HP1002SS (Edelstahl)
High Power Air Nozzle

Die oben abgebildeten Düsen können mit folgenden flexiblen Schläuchen kombiniert werden (1/4 NPT Außen-gewinde an jeder Seite):

Model #	Description	1/4 NPTM x 1/4 NPTM
9206	6" (152mm)	
9212	12" (305mm)	
9218	18" (457mm)	
9224	24" (610mm)	
9230	30" (762mm)	
9236	36" (914mm)	



Modell 6010
High Flow Air Jet



Modell 6013
High Velocity Air Jet



Modell 6019
Adjustable Air Jet (verstellbar)



Modell 1103
Mini Super Air Nozzle



Modell 1109
Adjustable Air Nozzle



Modell 1010SS
SS Micro Air Nozzle



Modell 1103SS
SS Mini Super Air Nozzle



Modell 1009SS
SS Adjustable Air Nozzle (verstellbar)

Die oben abgebildeten Düsen können mit folgenden flexiblen Schläuchen kombiniert werden (1/4 NPT Außen-gewinde x 1/8 NPT Innengewinde):

Model #	Description	1/4 NPTM x 1/8 NPTF
9256	6" (152mm)	
9262	12" (305mm)	
9268	18" (457mm)	
9274	24" (610mm)	
9280	30" (762mm)	
9286	36" (914mm)	

Magnetfüße

(NPT-Gewinde / BSP Gewinde erhältlich – bitte bei Bestellung die Buchstaben „BP“ vor die Modellnummer setzen)

Magnetfüße sind sinnvoll einsetzbar bei Anwendungen, wo es nötig ist, häufig die Position der Düsen oder Jets zu verändern. Durch den starken Magneten kann er horizontal oder vertikal benutzt werden und hält hervorragend die Abblasposition des Schlauches. Sie sind ausgestattet mit einem manuellen Absperrventil, mit dem der Luft-durchfluss stufenlos geregelt werden kann.

Die Magnetfüße sind mit einem oder zwei Ausgängen verfügbar. Wahlweise mit NPT oder BSP-Gewinde erhältlich.



Modell #	Beschreibung
9042	Magnetfuß mit (1) Ausgang und (1) Absperrventil
9043	Magnetfuß mit (2) Ausgängen und (2) Absperrventilen



Die meisten Exair-Düsen können mit einem Standard-Imbus-Werkzeug installiert werden

Stellen Sie sich Ihr eigenes System zusammen

Sie können sich Ihre Wunschkombination selbst zusammenstellen, die für Ihre Abblas-, Kühl-, Trocknungs- oder Reinigungsanwendung am besten geeignet ist.

Wählen Sie unter den genannten Düsen und Jets Ihr Wunschmodell, die entsprechende Schlauchlänge und einen Magnetfuß mit einem oder zwei Ausgängen.

Die Bestellnummern setzen sich dann folgendermaßen zusammen

1. Wählen Sie die Düse aus.
Beispiel: Modell 1100 Super Air Nozzle
2. Wählen Sie die Schlauchlänge aus. Fügen Sie hierfür die Nummer der Schlauchlänge mit einem Bindestrich zu Ihrer ausgewählten Düse.
Beispiel: Ein Modell 1100 Super Air Nozzle mit einem 12" (305mm) flexiblen Schlauch ist ein Modell 1100-9212.
3. Wählen Sie jetzt noch den gewünschten Magnetfuß aus.

Bei Ergänzung des Magnetfußes mit einem Ausgang ändern Sie bitte die 2. Zahl nach dem Bindestrich in eine 3. Bei Magnetfuß mit zwei Ausgängen ändern Sie die 2. Zahl nach dem Bindestrich in eine 4. Haben Sie den Magnetfuß mit 2 Ausgängen gewählt, so erhalten Sie 2 x die gewünschte Düse und 2 x die bestellte Schlauchlänge.

Beispiel: Ein Modell 1100 Super Air Nozzle mit einem 12" (305mm) flexiblen Schlauch und dem Magnetfuß mit einem Ausgang ist das Modell 1100-9312.



Ein Modell 1100-9312 Super Air Nozzle mit einem 12" (305mm) flexiblen Schlauch und Magnetfuß mit (1) Ausgang und (1) Absperrventil.

Sofort einsatzbereite Abblas-Station



Modell # Beschreibung
1910 Die Abblas-Station beinhaltet (1) 1100 Super Air Nozzle, (1) 9212 12" (305mm) flexiblen Schlauch, (1) 9042 Magnetfuß, (1) 9040 Fußpedal und (2) 900061 Druckluftschläuche, je 3m lang

Drehgelenke (Swivel Fittings)



Modell # Beschreibung
9052 1/8 NPT Drehgelenk
9053 1/4 NPT Drehgelenk
9068 3/8 NPT Drehgelenk
9069 1/2 NPT Drehgelenk



EXAIR's neue Drehgelenke machen es leicht, die Position einer Düse oder eines Jets zu arretieren. Das Drehgelenk erlaubt einen Schwenkradius von 25 Grad, ausgehend vom Achsenmittelpunkt; der maximale Schwenkradius beträgt 50 Grad.