### Rohrleitungssystem Airflow

Das schlaue Stecksystem von AIRKO.

### Einstecken und fertig: Rohrleitungssystem AIRKO Airflow

Das preiswerte, montagefreundliche und wartungsfreie Leitungsnetz Airflow für Versorgungs- und Steuerleitungen besteht aus hochwertigem Polyamid-Kunststoff. Eine Legende. Und eine Qualität für sich. Seit 40 Jahren.

Was für schwer belastete Bremsleitungen von Lkws ausreicht, sollte auch für die Druckluftversorgung richtig sein: das Basismaterial Polyamid ist ein Werkstoff, der für den sicheren Transport von Druckluft wie geschaffen ist.

### Airflow von AIRKO ist ein Steckverbindungssystem, das mit entscheidenden Vorteilen die Energie ins Fließen bringt und zugleich den Aufwand in engen Grenzen hält:

- Druckbeständig bis 15 bar.
- Temperatur- und UV-beständig.
- Schwingungs- und schlagfest.
- Absolut dicht.
- Elektrisch nicht leitend.
- Alterungs- und korrosionsbeständig.
- Wartungs- und rostfrei.

Die strömungsgünstige Materialbeschaffenheit senkt die Druckverluste enorm, und es können auch kleinere Querschnitte als bei Stahlrohren verwendet werden.

### "Montage" ist übertrieben. Es geht um einfache Steckverbindungen.

Für das Verlegen eines Airflow- Netzes sind keinerlei Hilfsmittel erforderlich, und es entfällt auch zeitraubende Gewindeschneiden. So geht's um bis zu 80 % schneller als bisher. Und wer sein Netzwerk selbst verlegen will, kann das mit ruhigem Gewissen tun.

Die Airflow-Steckverbinder sind auch für Präzisionsstahlrohre verwendbar und können jederzeit und mit nur einem Handgriff gelöst werden.

Airflow ist ein durchdachtes und bewährtes Baukastensystem für Leitungen mit Durchmessern von 12 bis 28 mm. Und den Leitungsvarianten sind kaum Grenzen gesetzt. Das fertige Netz ist korrosionsfest, wartungsfrei, bis 15 bar druckbeständig und kann jederzeit und auf einfachste Weise erweitert oder neu gestaltet werden.

### Herstellen einer Verbindung Ø 12 – Ø 28 mm

Das Rohr sollte rechtwinkelig und gerade abgeschnitten werden. Es muss sichergestellt werden, dass es keine scharfen Kanten oder sonstige Beschädigungen aufweist.



### Verbindung hält, bevor sie abdichtet

Der Verbinder greift, bevor er abdichtet: dazu das Rohr bis zum Anschlag einstecken. Das Halteelement besitzt Edelstahlzähne und hält das Rohr in der Verbindung fest. Durch den O-Ring entsteht eine vollkommen dichte Verbindung.





### Kontrolle der Verbindung durch Gegenziehen

Ob das Rohr richtig eingesteckt ist, können Sie durch einfaches Gegenziehen leicht feststellen.



#### Lösen der Verbindung

Durch Zurückdrücken des Halteelmentes wird das Rohr wieder aus der Verankerung gelöst.



## Rohrleitungssystem Airflow

Das schlaue Stecksystem von AIRKO.

### Rohrleitungssystem Airflow: Airflow Netzwerkdesign zum Selbermachen.

### Bestimmen Sie den erforderlichen Rohrdurchmesser.

Aus den dargestellten Tabellen können Sie ganz bequem den erforderlichen Leitungsquerschnitt in Abhängigkeit von der Leitungslänge und vom Luftdurchsatz ablesen. Ermitteln Sie die erforderlichen Leitungslängen für Ringleitung und Stichleitungen. Nachstehende Berechnungen unterliegen folgenden Grundlagen:

- Betriebsdruck 7 bar .
- angestrebter max. Druckabfall 0,2 bar auf Gesamtlänge der Leitung
- Rohrquerschnitte in mm Innendurchmesser (DN)

#### **Druckluftverteilung mit Ringleitung**

Liefermenge des Kompressors		Länge [m]						
[l/min]	25	50	100	150	200	250	300	
200	12	12	12	12	12	15	15	
400	12	12	15	15	18	18	18	
500	12	15	15	18	18	18	22	
750	15	15	18	22	22	22	22	
1.000	15	18	22	22	25	25	25	
1.500	18	22	25	25	32	32	32	
2.000	22	22	25	32	32	32	32	
3.000	22	32	32	32	40	40	40	
4.000	28	32	32	40	40	40	40	

**Beispiel 1:** bei einer Kompressorleistung von **1.000 l/min** benötigen Sie bei einer Gesamtlänge der Ringleitung von **200 Meter** einen Rohrquerschnitt von **DN 25**.

Beispiel 2: bei einer Kompressorleistung von 400 l/min benötigen Sie bei einer Gesamtlänge der Ringleitung von 50 Meter einen Rohrquerschnitt von DN 12.

### **Druckluftverteilung mit Stichleitung**

Liefermenge	Länge [m]						
des Kompressors [I/min]	25	50	100	150	200	250	300
200	12	12	12	15	15	15	18
400	12	15	18	18	18	22	22
500	15	15	18	22	22	22	22
750	15	18	22	22	25	25	25
1.000	18	22	25	25	32	32	32
1.500	22	25	32	32	32	32	40
2.000	22	25	32	32	40	40	40
3.000	32	32	40	40	40	40	40
4.000	32	32	40	40	63	63	63

Beispiel 1: bei einer Kompressorleistung von 1.000 I/min benötigen Sie bei einer Gesamtlänge der Stichleitung von 200 Meter einen Rohrquerschnitt von DN 32.

Beispiel 2: bei einer Kompressorleistung von 400 I/min benötigen Sie bei einer Gesamtlänge der Stichleitung von 50 Meter einen Rohrquerschnitt von DN 15.

44 www.airko.at Telefon +43 7251 22 290 Telefon +43 7251 22 290 www.airko.at 45





# Rohrleitungssystem Airflow Das schlaue Stecksystem von AIRKO. Von 12 bis 28 mm.



Artikelbezeichnung		Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis*
				inkl.
Airflow Doby TD 10/0 would T Dollo (100 m)		400.006	0000061000060	2.20
Airflow-Rohr TR 12/9 wswLT Rolle (100 m)  Airflow-Rohr TR 15/12 wswLT Rolle (100 m)	1	429.026 429.030	9009261290268	3,30
Airflow-Rohr TR 18/12 wswLT Rolle (100 m)  Airflow-Rohr TR 18/14 wswLT Rolle (100 m)		429.030	9009261290305	4,30 7,00
Airflow-Rohr TR 22/18 wswLT Rolle (100 m)		429.034	9009261290343	9,20
Airflow-Rohr TR 28/23 wswLT Rolle (50 m)		429.516	9009261295164	15,70
Airflow-Rohr TR 15/12 hswLT Stange (3 m)		429.028	9009261290282	5,00
Airflow-Rohr TR 18/14 hswLT Stange (3 m)		429.032	9009261290329	8,00
Airflow-Rohr TR 22/18 hswLT Stange (3 m)		429.036	9009261290367	8,90
Airflow-Rohr TR 28/23 hswLT Stange (3 m)		429.517	9009261295171	17,20
Airflow-ALU-Rohr 15 mm innen beschichtet Stange (3 m)		429.022	9009261290220	9,30
Airflow-ALU-Rohr 22 mm innen beschichtet Stange (3 m)		429.024	9009261290244	12,50
Airflow-ALU-Rohr 28 mm innen beschichtet Stange (3 m)		429.039	9009261290398	18,20
7 milett 7 t20 1 term 20 milett 2000 mentet 2 teange (e m)		120.000		.0,20
Wandscheibe Kunststoff WSK G 1/2"	2	429.044	9009261290442	2,90
Wandscheibe Alu 1/2"	3	429.042	9009261290428	42,00
Verschlussstopfen 1/2" f. Wandscheibe		429.040	9009261290404	19,00
Wandscheibe-Ms 15 mm x 1/2"	4	429.046	9009261290466	29,00
Wandscheibe-Ms 22 mm x 3/4"		429.048	9009261290480	40,40
Steckverbinder G12	5	429.004	9009261290046	5,40
Steckverbinder G15		429.006	9009261290060	4,70
Steckverbinder G18		429.008	9009261290084	6,90
Steckverbinder G22		429.010	9009261290107	7,70
Steckverbinder G28		429.514	9009261295140	19,50
Steckverbinder GE12R3/8	6	429.014	9009261290145	5,30
Steckverbinder GE12R1/2		429.012	9009261290121	4,70
Steckverbinder GE15R1/2		429.016	9009261290169	8,00
Steckverbinder GE18R1/2		429.018	9009261290183	6,90
Steckverbinder GE22R3/4		429.020	9009261290206	7,10
Steckverbinder GE28 1"		429.021	9009261290213	13,20
Einschraubverbinder MS 15 mm 1/2"	7	429.000	9009261290008	9,50
Einschraubverbinder MS 22 mm 3/4"		429.002	9009261290022	16,80
Einschraubverbinder MS 28 mm 3/4"		429518	9009261295188	29,40
Einschraubverbinder MS 28 mm 1"		429519	9009261295195	43,70
Winkel-Steckverbinder W12		429.096	9009261290961	6,30
Winkel-Steckverbinder W15	8	429.098	9009261290985	7,10
Winkel-Steckverbinder W18		429.100	9009261291005	8,30
Winkel-Steckverbinder W22		429.102	9009261291029	9,90
Winkel-Steckverbinder W28		429.510	9009261295102	19,50
T-Steckverbinder T12	9	429.084	9009261290848	6,40
T-Steckverbinder T15		429.086	9009261290862	8,50
T-Steckverbinder T18		429.088	9009261290886	10,10
T-Steckverbinder T22		429.090	9009261290909	13,50
T-Steckverbinder T28		429.508	9009261295089	23,30
Steckverbinder TR 18/18/15	10	429.092	9009261290923	14,60
Steckverbinder TR22/15/22		429.094	9009261290947	15,00
Rohrstutzen RSZ12 R3/8	11	429.064	9009261290640	2,90
Rohrstutzen RSZ12 R1/2		429.062	9009261290626	2,00
Rohrstutzen RSZ15 R3/8		429.068	9009261290688	4,70
Rohrstutzen RSZ15 R1/2		429.066	9009261290664	4,10
Rohrstutzen RSZ18 R1/2		429.070	9009261290701	4,60
Rohrstutzen RSZ22 R1/2		429.072	9009261290725	4,90
Rohrstutzen RSZ22 R3/4		429.074	9009261290749	6,80
Einschraubstutzen MS 15 mm 1/2"	12	429.054	9009261290541	9,80
Einschraubstutzen MS 22 mm 3/4"		429.056	9009261290565	17,10
Einschraubstutzen MS 28 mm 3/4"		429.520	9009261295201	30,00
Einschraubstutzen MS 28 mm 1"		429.521	9009261295218	31,60

<sup>\*</sup> Preis per m bzw. per Stück

## Rohrleitungssystem Airflow Das schlaue Stecksystem von AIRKO. Von 12 bis 28 mm.



Artikelbezeichnung	Abb.	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis* inkl.
Aufschraubstutzen-MS 15 mm 1/2"	13	429.050	9009261290503	24,10
Aufschraubstutzen-MS 22 mm 3/4"		429.052	9009261290527	39,50
Einsteckverbinder W 15	14	429.058	9009261290589	7,10
Einsteckverbinder W 22		429.060	9009261290602	9,30
Reduziersteckstutzen G12RS15	15	429.076	9009261290763	5,60
Reduziersteckstutzen G15RS22		429.080	9009261290800	7,30
Reduziersteckstutzen G15RS18		429.078	9009261290787	5,70
Reduziersteckstutzen G18RS22		429.082	9009261290824	5,80
Reduziersteckstutzen G15RS28		429.513	9009261295133	10,20
Reduziersteckstutzen G22RS28		429.512	9009261295126	15,20
Verschl.stopfen VST12	16	429.108	9009261291081	2,00
Verschl.stopfen VST15		429.110	9009261291104	2,20
Verschl.stopfen VST18		429.112	9009261291128	2,50
Verschl.stopfen VST22		429.114	9009261291142	2,60
Verschl.stopfen VST28		429.522	9009261295225	3,10
Rohrklemme RK12	17	429.120	9009261291203	0,50
Rohrklemme RK15		429.122	9009261291227	0,50
Rohrklemme RK18		429.124	9009261291241	0,50
Rohrklemme RK22		429.126	9009261291265	0,60
Rohrklemme RK28		429.523	9009261295232	0,90
Kugelhahn IG/IG 1/2"	18	426.066	9009261291043	22,00
Kugelhahn IG/IG 3/4"		426.052	9009261291067	33,80
Airflow-Schere – 28 mm	19	429.118	9009261291180	14,40
Ersatzklingen 2 Stk. 28 mm	20	429.116	9009261291166	39,70
Wasserabscheider 22 mm / T-Stück	21	429.128	9009261291289	18,00
Schutzkappe 15 mm	22	429.130	9009261291302	0,50
Schutzkappe 22 mm		429.132	9009261291326	0,50
Sicherungsring 15 mm	23	429.134	9009261291340	0,40
Sicherungsring 18 mm		429.138	9009261291388	0,40
Sicherungsring 22 mm	,	429.136	9009261291364	0,40

Telefon +43 7251 22 290 Telefon +43 7251 22 290 46 www.airko.at www.airko.at 47