

# ROLL AIR INDUSTRIE

Arbeitsdruck für Profis, 12 bzw. 20 bar

Die automatischen Schlauchaufroller ROLL AIR INDUSTRIE wurden für den anspruchsvollen gewerblichen und industriellen Dauereinsatz entwickelt und sind mit schlagfestem, geschlossenem Gehäuse oder in besonders robuster, offener Bauweise ausgeführt.



## ROLL AIR INDUSTRIE OPEN 15

- Schlauchlänge 15 Meter für eine effektive radiale Reichweite von 30 Metern
- Schlauchdimension Ø 13 x 19 mm für eine hohe Durchsatzleistung
- Arbeitsdruck bis maximal 20 bar
- Offene Bauweise mit robuster Schlauchrolle, für Wand- oder Deckenmontage geeignet
- Schwenkbare, vollverzinkte Lagerung mit zwei Schlauchführungsrollen
- Abriebfester Gummischlauch GI mit hoher Flexibilität
- Ausführung mit Stahlstecknippel PROF I und Sicherheits-Entlüftungskupplung



## Hohe Verarbeitungsqualität bürgt für lange Lebensdauer

Beispiel ROLL AIR INDUSTRIE 21: Der hoch beanspruchte Anschluss- teil des Druckluftschlauchs ist in Formteilen gelagert und mittels Schutzfeder gegen Abknicken geschützt

## Entlüftungskupplung / Schutzfeder

ROLL AIR INDUSTRIE-Modelle sind mit einer Sicherheits-Entlüftungskupplung ausgestattet - für eine sichere und schonende Entlüftung vor Trennung des Anschlusses. Bei Modellen mit Polyurethan-Schlauch ist der Schlauchanschluss im Bereich der Entlüftungskupplung mittels Schutzfeder vor Verschleiß und Abknicken geschützt.



### INDUSTRIE 12

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss

### INDUSTRIE 21

Sehr robust, Druck bis max. 20 bar

### INDUSTRIE OPEN 18

Offene Bauweise, Druck bis max. 20 bar

### INDUSTRIE OPEN 15

Offene Bauweise, Druck bis max. 20 bar

INDUSTRIE 12	INDUSTRIE 18	INDUSTRIE OPEN 18	INDUSTRIE OPEN 15
Polyurethan	Polyurethan	GI-Schlauch	GI-Schlauch
8 x 12	10 x 15	10 x 15	13 x 19
12	21	18	15
2	-	-	-
12	20	20	20
•	-	-	-
-	-	•	•
40 x 18 x 36	51 x 19 x 51	53 x 22 x 48	53 x 22 x 48
11	20	13,5	14,5
42180 8	42182 2	42185 3	42191 4



## Schlauchstopper

Ein Schlauchaufroller kann auch an einer erhöhten Position, z.B. unter der Decke, montiert werden.

Mit dem einstellbaren Schlauchstopper wird festgelegt, wie weit der rückgezogene Druckluftschlauch aus dem Gehäuse ragen soll.

Weitere Modelle auf Anfrage