

Abgasschlauchaufroller 865 - Federrücklauf

Abgaserschlauchaufroller mit Federrücklauf



Für Kfz-Werkstätten entwickelt um eine platzsparende, jederzeit verfügbare, praxisorientierte Lösung der Abgasabsaugung zu erfüllen. Die Montage erfolgt so, dass der Schlauch einfach mit einem Griff nach oben verfügbar ist. Die Montage wird durch vormontierbare Aufhängungen an denen der Aufroller dann lediglich noch eingehängt werden muss erleichtert. Der patentierte Federantrieb bringt Sicherheit und vereinfacht die Bedienung des Aufrollers da jederzeit ein kontrollierter Aufrollvorgang erfolgt. Ein Ventilator ist optional auch direkt am Aufroller montierbar. Eine, ebenfalls patentierte automatische Drosselklappe spart Energie und reduziert das Geräuschniveau.

- einfache und sichere Anwendung
- Schnelle und einfache Installation reduziert Kosten.
- energiesparende, automatische Drosselklappe
- sicherer Aufrollvorgang
- Kompaktes, modernes Design

Produktname	Abgasschlauchaufroller 865 - Federrücklauf
Schlauchdurchmesser (mm)	bis 150mm
Schlauchlänge (m)	bis 10m
Betriebstemperatur	bis 300°C
Elektrisch/Federbetrieben	Federkraft



Abgasschlauchaufroller 865 - Federrücklauf

Bild	Schlauchtyp ¹	Schlauch im Lieferumfang enthalten	Farbe	Baureihe/Ausführung	Durchmesser, Schlauch (mm)	Schlauchlänge (m)	Gewicht (kg)	Max Schlauchlänge	Modell
	NTP	Ja	Blau	große Baugröße	125	7,5	41-49	10	20801765*
	NTP	Ja	Blau	kleine Baugröße	75	5	41-49	7,5	20800865*
	NR-CP	Ja	Blau	kleine Baugröße	75	5	41-49	7,5	20801465
	Ohne	Nein	Blau	kleine Baugröße	75		23	7,5	20800965
	NTP	Ja	Blau	kleine Baugröße	100	5	31-38	7,5	20810265*
	NR-CP	Ja	Blau	kleine Baugröße	100	5	41-49	7,5	20800665
	NTP	Ja	Blau	große Baugröße	100	7,5	41-49	10	20810365*
	NR-CP	Ja	Blau	kleine Baugröße	100	7,5	41-49	7,5	20805365**
	NTP	Ja	Blau	große Baugröße	100	10	41-49	10	20811265*
	NR-CP	Ja	Blau	große Baugröße	100	10	41-49	10	20801965
	Ohne	Nein	Blau	kleine Baugröße	100		23	7,5	20800765
	Ohne	Nein	Blau	große Baugröße	100		31	10	20800365
	NTP	Ja	Blau	kleine Baugröße	125	5	41-49	5	20800465***
	NR-CP	Ja	Blau	kleine Baugröße	125	5	41-49	5	20801165
	NR-CP	Ja	Blau	große Baugröße	125	7,5	41-49	10	20802065

Abgasschlauchaufroller 865 - Federrücklauf

Bild	Schlauchtyp ¹	Schlauch im Lieferumfang enthalten	Farbe	Baureihe/Ausführung	Durchmesser, Schlauch (mm)	Schlauchlänge (m)	Gewicht (kg)	Max Schlauchlänge	Modell
	NR-CP	Ja	Blau	große Baugröße	125	10	41-49	10	20802165
	Ohne	Nein	Blau	große Baugröße	125		31	10	20800165
	NR-CP	Ja	Blau	kleine Baugröße	150	5	41-49	5	20801065
	NR-CP	Ja	Blau	große Baugröße	150	7,5	41-49	10	20802265**
	NR-CP	Ja	Blau	große Baugröße	150	10	41-49	10	20802365**
	Ohne	Nein	Blau	große Baugröße	150		31	10	20804265
	Ohne	Nein	Blau	kleine Baugröße	150		23	5	20804165
	Ohne	Nein	Blau	große Baugröße	200		31	7	20809065*
	Ohne	Nein	Grau	kleine Baugröße	100		23	7,5	20809365
	NR-CP		Grey	große Baugröße	150	10	31-38		20810465
	NR-CP	Ja	Grau	große Baugröße	100	7,5	41-49		20811365

*Ohne Absperrklappe

**Verstärkte Feder

***Without damper

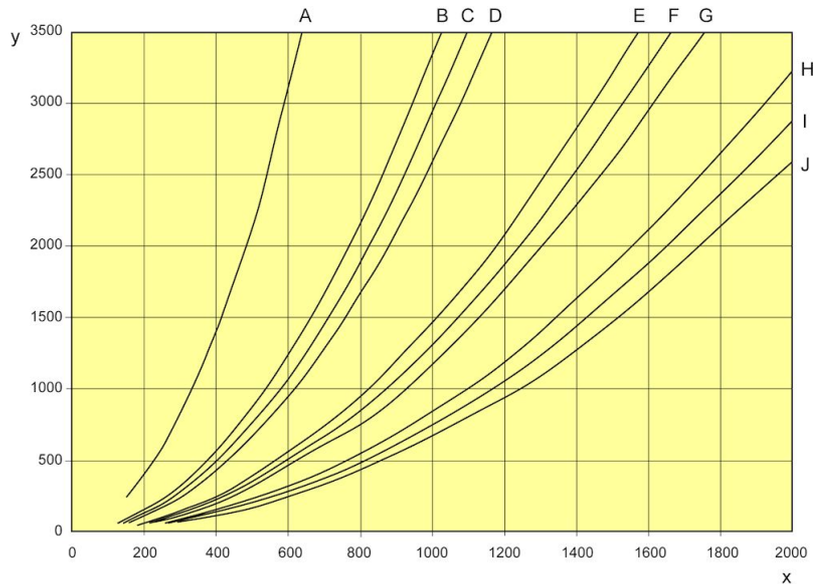
¹ See table below

Schlauchtyp	Spezifikation	Temperaturbereich	Schlaucharmaturen freies Ende, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen freies Ende, Anschlusschlauch	Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen, Anschlusschlauch
NTP		up to 150				
NRCF	EPDM/PP beschichtetes Polyesterwebeschlauch; Schlauchwendel aus Kunststoff in EPDM; max. Biegeradius innen 225mm	-40 to +150 Deg. C (Intermittent +170 Deg. C)				

Abgasschlauchaufroller 865 - Federrücklauf

	Zubehör	Artikelnummer
	865 geregelter Aufrollmotor	20373880
	Spezial Saugwagen f. Abgasaufröller	20948610
	Schalteranbausatz zu Ser.865/881	20373557
	Ventilatorconsole	20373556
	Transformator 230/250 V bis 24 V, 75 VA	10361560
	Transformator 230 / 250 V bis 24 V, 25 VA	10363189
	Neuaufbau-Kit für Doppelfedern	20374111

Abgasschlauchaufroller 865 - Federrücklauf



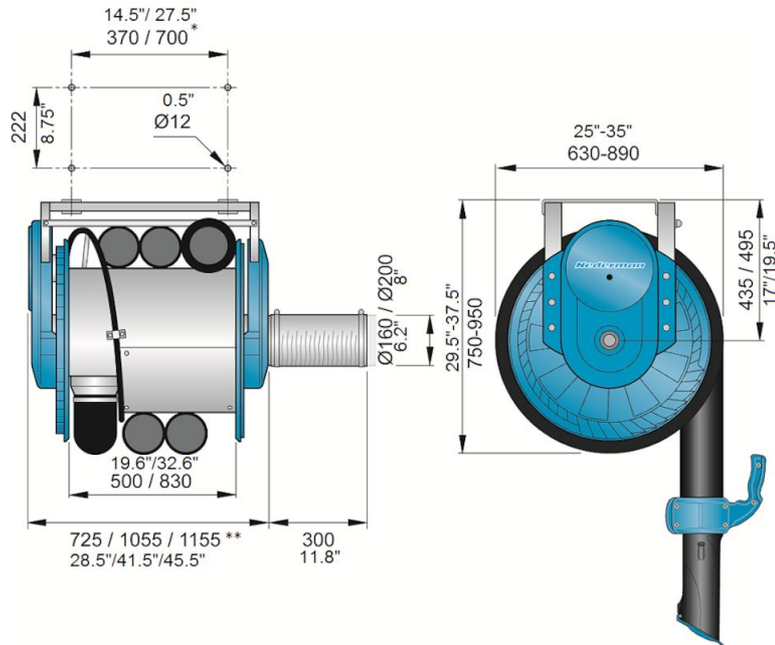
A. 75 mm (3"), 5 m (16'), B. 100 mm (4"), 10 m (33'), C. 100 mm (4"), 7.5 m (25'), D. 100 mm (4"), 5 m (16'), E. 125 mm (5"), 10 m (33'), F. 125 mm (5"), 7.5 m (25'), G. 125 mm (5"), 5 m (16'), H. 150 mm (6"), 10 m (33'), I. 150 mm (6"), 7.5 m (25'), J. 150 mm (6"), 5 m (16')

For exhaust extraction systems in vehicle repair shops where engines are running without load and with low rpm's, the following air flows can be used as guidelines: Cars = 400 m³/h (110 l/s; 250 cfm) Trucks = 1000 m³/h (280 l/s; 600 cfm) (pressure drop over reel when most of the hose is uncoiled)

X = m³/h

Y = Pressure drop, (Pa)

Abgasschlauchaufroller 865 - Federrücklauf



*) short drum / wide drum

***) short drum / wide drum 100 - 150mm/ wide drum 200mm