

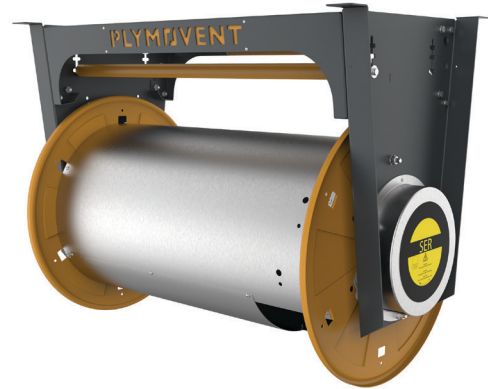
FJÄDERDRIVEN AVGASRULLE

FORDON AVGASUTSUG SLANGRULLE

Den fjäderdrivna slangrulle (SER) använder en medföljande fjäderkassett för att rulla upp avgasslangen. Användaren drar ner slangen till önskat läge och drar igen för att rulla upp slangen.

SER rekommenderas för små till medelstora arbetsområden där avgasslangen behöver förvaras när den inte används - vilket begränsar potentiella skador på personal och fordon. SER slangupprullare begränsar också potentiella skador på personal och fordon. SER maximala lyftkapacitet är 18 kg*.

* för slang diameter 150 mm



APPLIKATIONER

SER är avsedd att användas för följande applikationer:



- Evakuera hälsofarliga fordonsavgaser från fordon inom följande marknadssegment: fordonsverkstad, fordon teststationer brand- och räddningstjänst, samt militära anläggningar

TEKNISK DATA

■ Dimensioner och egenskaper

Material	<ul style="list-style-type: none"> • ram • trumma 	<ul style="list-style-type: none"> • texturerat pulverlackerat galvaniserat stål • texturerat pulverlackerat galvaniserat stål och galvaniserat stål
Färg	<ul style="list-style-type: none"> • ram • trumma sidor 	<ul style="list-style-type: none"> • stålgrå (RAL 7011) • gul (RAL 1004) eller • basalgrå (RAL 7012)

■ Omgivande förutsättningar

Arbetstemperatur:	<ul style="list-style-type: none"> • min. 0°C • nom. 20°C • max. 40°C
Max. relativ luftfuktighet	80%
Utomhusbruk	no
Lagringsförhållande	<ul style="list-style-type: none"> • 0 - 40°C (32 - 68°F) • relativ luftfuktighet max 80%

■ Tillbehör

Automatiskt spjäll | MSR-24/2 mikrobrytare för automatisk fläktstart och/eller spjällstyrning | slangstopp

■ Leverans

Slangrulle | slang och munstycke beställs separat

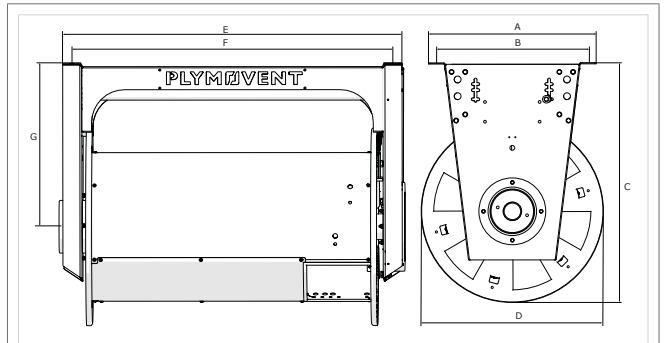
■ Orderinformation

Artikel nr.	se FRAKTDATA på sid 3
Antal/paket	1

■ Leveransspecifikation

Bruttovikt	se FRAKTDATA på sid 3
Förpackningsmått	se FRAKTDATA på sid 3
Tariffkod	84219990
Ursprungsland	Nederländerna

MÄTTUPPGIFTER



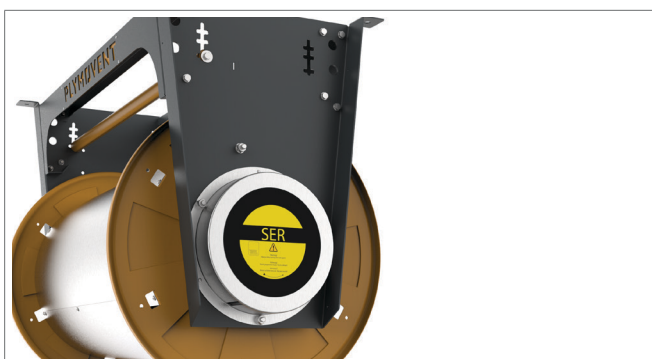
	SER-450	SER-650
A	552 mm	552 mm
B	500 mm	500 mm
C	789 mm	789 mm
D	600 mm	600 mm
E	628 mm	828 mm
F	573 mm	773 mm
G	489 mm	489 mm

	SER-850	SER-1050
A	552 mm	552 mm
B	500 mm	500 mm
C	789 mm	789 mm
D	600 mm	600 mm
E	1028 mm	1228 mm
F	973 mm	1173 mm
G	489 mm	489 mm

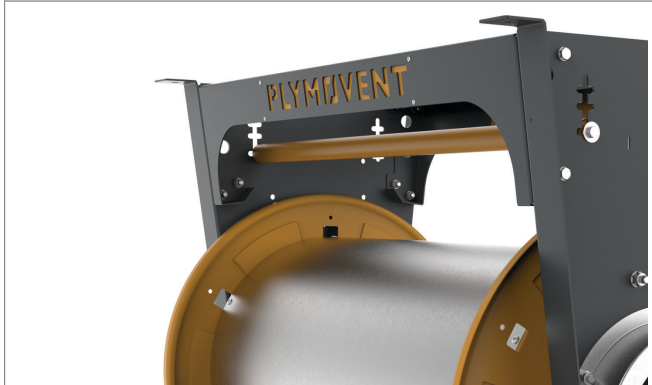
EGENSKAPER



Stabil ram

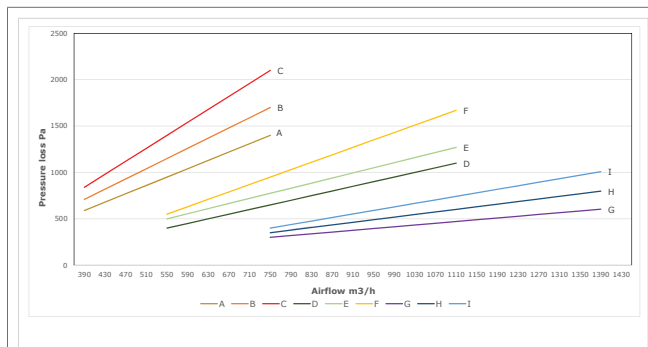


Stark fjäder för att rulla upp slangen



Justerbar slangstopp

TRYCKFALL



Diagrammet visar tryckfall i slangrulle vid olika luftflöden med slang i utrullat läge.

Läs diagrammet vid rekommenderade luftflöden:
Bilar 360 m³/h
Lastbilar 1080 m³/h

	Slangdimension	Slanglängd
A	Ø 100 mm	7,5 m
B	Ø 100 mm	10 m
C	Ø 100 mm	12,5 m
D	Ø 125 mm	7,5 m
E	Ø 125 mm	10 m
F	Ø 125 mm	12,5 m
G	Ø 150 mm	7,5 m
H	Ø 150 mm	10 m
I	Ø 150 mm	12,5 m

FRAKTDATA

Beskrivning	Art. nr.	Bruttovikt	Förpackningsmått
		kg	mm
SER-450	0000301490	70	800 x 900 x 1100
SER-450-AD	0000301492	72	800 x 900 x 1100
SER-450-GREY	0000301489	70	800 x 900 x 1100
SER-450-AD-GREY	0000301491	72	800 x 900 x 1100
SER-650	0000301469	75	800 x 900 x 1100
SER-650-AD	0000301470	77	800 x 900 x 1100
SER-650-GREY	0000301472	75	800 x 900 x 1100
SER-650-AD-GREY	0000301471	77	800 x 900 x 1100
SER-850	0000301475	80	800 x 1200 x 1100
SER-850-AD	0000301478	82	800 x 1200 x 1100
SER-850-GREY	0000301477	80	800 x 1200 x 1100
SER-850-AD-GREY	0000301476	82	800 x 1200 x 1100
SER-850-DUAL SPRING	0000302677	89	800 x 1200 x 1100
SER-850-AD-DUAL SPRING	0000302678	91	800 x 1200 x 1100
SER-850-DUAL SPRING-GREY	0000301787	89	800 x 1200 x 1100
SER-850-AD-DUAL SPRING-GREY	0000301786	91	800 x 1200 x 1100
SER-1050	0000301484	82	800 x 1500 x 1100
SER-1050-AD	0000301481	84	800 x 1500 x 1100
SER-1050-GREY	0000301483	82	800 x 1500 x 1100
SER-1050-AD-GREY	0000301482	84	800 x 1500 x 1100
SER-1050-DUAL SPRING	0000301485	93	800 x 1500 x 1100
SER-1050-AD-DUAL SPRING	0000301488	95	800 x 1500 x 1100
SER-1050-DUAL SPRING-GREY	0000301487	93	800 x 1500 x 1100
SER-1050-AD-DUAL SPRING-GREY	0000301486	95	800 x 1500 x 1100

Produkt typ

SER

Artikel nr.

se FRAKTDATA

Produkt kategori

slangupprullare

Version

280722/0

Senast versionen finns alltid på www.plymovent.se