

## EG

### AVGASSLANG

EG är en slittålig avgasslang som rekommenderas att användas vid serviceverkstäder av bilar och lätta lastbilar. EG slangens är vibrations resistent med en temperaturtålighet på upp till 200°C\*.

Observera att denna slang inte är tillgänglig som standard i Nordamerika.



### APPLIKATIONER

EG slang är avsedd att användas för följande applikationer:



- Evakuera hälsofarliga fordonsavgaser från fordon via avgasmunstycke applicerat mot avgasrör för följande marknads segment: fordonsverkstad, brandstation/ambulansstation samt militära anläggningar.

### TEKNISK DATA

#### Dimensioner och egenskaper

Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• slangvägg</li> <li>• stödjande spiral</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CSM behandlat polyester material</li> <li>• galvaniserat stål</li> </ul>
Färg	svart/gul	
Tjocklek	ca. 0,4 mm	

#### Omgivande förutsättningar

Arbetstemperatur	upp till 200°C*
------------------	-----------------

#### Produkt kombinationer

Bansystem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SBT</li> <li>• STR</li> </ul>
Avgasrullar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SER</li> <li>• MHR</li> <li>• MER</li> <li>• MSHR</li> </ul>
Fasta avgasutsug	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FE</li> <li>• FEF</li> <li>• FEB</li> </ul>
Avgasmunstycken**	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnetic grabber</li> <li>• Pneumatic grabber</li> <li>• MEN</li> <li>• REN</li> <li>• REC</li> <li>• REG</li> </ul>

#### Tillval/tillbehör

Balansblock, upphängningsbälte, slangklammer, säkerhetskoppling (SDCH)

#### Beställningsinformation

Artikel nr.	se övriga specifikationer
Antal/paket	1

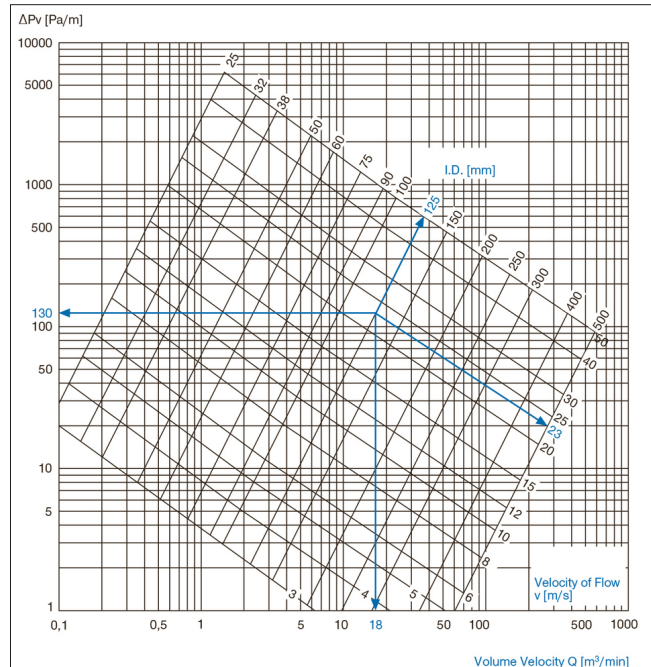
### Leveransspecifikation

Bruttovikt	se övriga specifikationer
Tariff kod	39173900
Ursprungsland	Tyskland

\* Vid korrekt användning av öppna avgasmunstycken som tillför omgivande luft (ca 50%)

\*\* Se till att avgasmunstycke och slangtemperatur egenskaper matchar

### LUFTFLÖDE

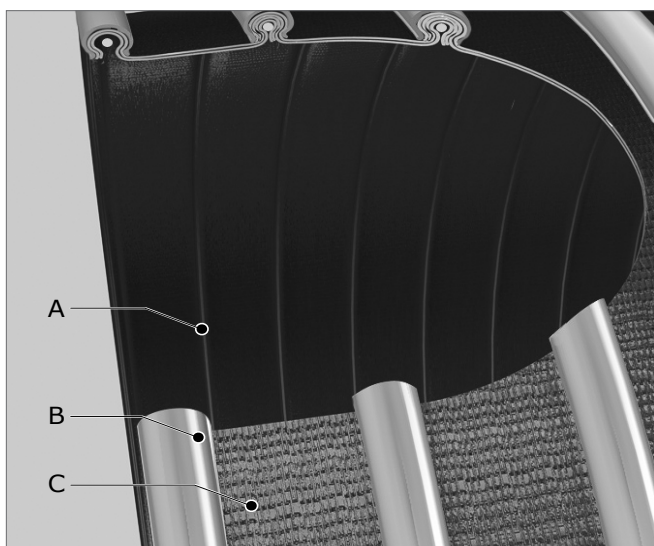


**Exempel:** med en 125 mm EG slang och en lufthastighet på 23 m/s, kommer tryckfallet per meter att vara 130 Pa och luftvolymen 18 m<sup>3</sup>/min (1080 m<sup>3</sup>/tim).

## EGENSKAPER & FÖRDELAR

- Slitstark tack vare utvändigt spiral
- Säker fastspänning av slangvägg
- Flexibel och komprimerbar
- Vibrations resistent
- Bra motstånd mot kemikalier
- Yttre skyddsprofil av elastiskt material

## KONSTRUKTION



<b>A</b>	stödjande spiral   galvaniserat stål
<b>B</b>	stöddämpande, spiral tillverkad av elastisk plast med hög temperatur
<b>C</b>	slangvägg   CSM behandlat polyester material

## ÖVRIGA SPECIFIKATIONER

Art. nr.	Dimension	Längd	Vikt
0000110156 50125-1011	Ø 75 mm	5 m	5 kg
0000110157 50130-1011	Ø 75 mm	7,5 m	7,5 kg
0000110158 50135-1011	Ø 75 mm	10 m	10 kg
0000110159 50140-1011	Ø 75 mm	12,5 m	12,5 kg
0000110016	Ø 75 mm	Per meter	1 kg
0000110160 50225-1011	Ø 100 mm	5 m	5,2 kg
0000110161 50230-1011	Ø 100 mm	7,5 m	7,7 kg
0000110162 50235-1011	Ø 100 mm	10 m	10,3 kg
0000110163 50240-1011	Ø 100 mm	12,5 m	12,9 kg
0000110018	Ø 100 mm	Per meter	1,03 kg
0000110164 50325-1011	Ø 125 mm	5 m	6,4 kg
0000110165 50330-1011	Ø 125 mm	7,5 m	9,5 kg
0000110166 50335-1011	Ø 125 mm	10 m	12,7 kg
0000110167 50340-1011	Ø 125 mm	12,5 m	15,9 kg
0000110019	Ø 125 mm	Per meter	1,27 kg
0000110168 50425-1011	Ø 150 mm	5 m	6,4 kg
0000110169 50430-1011	Ø 150 mm	7,5 m	9,5 kg
0000110170 50435-1011	Ø 150 mm	10 m	12,7 kg
0000110171 50440-1011	Ø 150 mm	12,5 m	15,9 kg
0000110020	Ø 150 mm	Per meter	1,27 kg

Produkt typ

**EG**

Artikel nr.

se övriga specifikationer

Produkt kategori

Slangar

Version

060918/A

Senast versionen finns alltid på [www.plymovent.com](http://www.plymovent.com)