

Fumex kompletta program av avgasmunstycken för fordonsavgaser.



Ovalt gummimunstycke AGO & AGOS

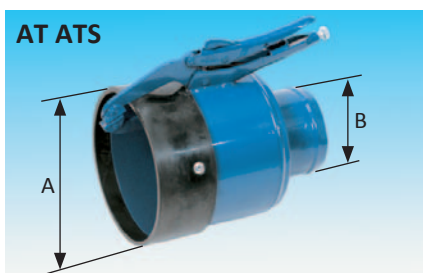
AGO och AGOS gummimunstycken med oval anslutning, som kan anslutas mot enkla eller dubbla avgasrör, upp till 70 x 150 mm. Infästning kan ske med tång, klämma eller stropp, co-uttaget har en diameter på 22 mm.

- **AGO** utan spjäll
- **AGOS** med tättslutande spjäll

Temp. område: -30°C till +150°C
Vikt: ca 1 kg

Artikelnummer	A	B
	ovalt	mm
AGO-075(X)*	150x85	75
AGO-100(X)*	150x85	100
AGO-125(X)*	150x85	125
AGO-075(X)*	150x85	75
AGO-100(X)*	150x85	100
AGO-125(X)*	150x85	125

* (X) T=Tång K=Klämma S=Stropp



Tångmunstycke AT & ATS

Tångmunstycke med rund öppning. Tillverkad i pulverlackerat stål. Stötskydd av gummi. Levereras med co-uttag

- **AT** utan spjäll
- **ATS** med tättslutande spjäll

Temp. område: -30°C till +200°C
Vikt: 1,75 - 2,25 kg

Artikelnummer	A mm	B mm
AT/ATS 125-100	125	100
AT/ATS 125-125	125	125
AT/ATS *160-100	160	100
AT/ATS *160-125	160	125
AT/ATS *160-150	160	150
AT/ATS *160-160	160	160

* ej co-uttag



Munstycke för högmonterade avgasrör AHM

Tillverkas i förzinkat stål. Komplet med lyfthandtag och stötskydd. Gummitratt i armerad gummiduk. Temp.område: - 30° till + 150°C
Vikt: ca 8 kg

Artikelnr.	A mm	B mm
AHM -100	250	100
AHM -125	250	125
AHM -160	250	160

Grenkoppling AGK

Grenkoppling för dubbla avgasrör. Grenröret är tillverkat i förzinkat stål. Slang AG: Svårantändlig, överkörbar, lämplig för fordonsavgaser. Komplet med slangklammer. 1 m slang per gren.

Artikelnr.	A mm
AGK -075	75
AGK -100	100
AGK -125	125

I Fumex sortiment ingår även fläktar, tillbehör, styrautomatik och filter passande punktutsug

Pneumatisk gummimanschett APM/APMO

Det pneumatiska munstycket ansluts till avgasröret genom att tryckluft blåses in i manschetten som klämmer fast mot röret. Temp. område: - 30° till + 150°C(APM), +200°C (APMO). Max luftryck till manschett: 0,8 bar.

Runt munstycke



För automatisk lossning

Manchett i armerad EPDM-gummi. Kompletterad med 45° rörböj i metall, 0,75 m slang, skjutventil, snabblossningsventil och slangbrottsäkring ASK.

För montage på skenlösningar kompletteras munstycket med en tryckluftsats, se respektive produktblad. Vikt. ca 3 kg.

För manuell lossning

Manchett i armerad EPDM-gummi. Kompletterad med 45° rörböj i metall, 0,75 m slang och skjutventil.

För montage på slangrulle ASR/ASRM eller balansblock lösning ASA kompletteras munstycket med en tryckluftsats APM 810 innehållande tryckluftslang med svivel och tryckregulator. För montage på skenlösningar, se respektive produktblad.

Artikelnr.	A mm	B mm
APM 811A	100	75
APM 812A	100	100
APM 813A	125	100
APM 814A	125	125
APM 815A	160	100
APM 816A	160	125
APM 817A	160	150
APM 818A	200	150
Artikelnr.	A mm	B mm
APM 811M	100	75
APM 812M	100	100
APM 813M	125	100
APM 814M	125	125
APM 815M	160	100
APM 816M	160	125
APM 817M	160	150
APM 818M	200	150

Ovalt munstycke



För automatisk lossning

Kevlarförstärkt manchett i EPDM-gummi. Kompletterad med integrerad 45° böj i gummi med förstärkningsring i metall, 0,75 m slang, skjutventil, snabblossningsventil och slangbrottsäkring ASK.

För montage på skenlösningar kompletteras munstycket med en tryckluftsats, se respektive produktblad. Vikt ca. 3,5 kg.

För manuell lossning

Kevlarförstärkt manchett i EPDM-gummi. Kompletterad med integrerad 45° böj i gummi med förstärkningsring i metall, 0,75 m slang och skjutventil.

APM 812MC komplett med CO-sond snabbkoppling 6 mm. För montage på slang-rulle ASR/ASRM eller balansblock lösning ASA kompletteras munstycket med en tryckluftsats APM 810 innehållande tryckluftslang med svivel och tryckregulator. För montage på skenlösningar, se respektive produktblad.

Artikelnr.	A ovalt	B mm
APMO 812A	200x100	100

Artikelnr.	A ovalt	B mm
APMO 812M	200x100	100
APMO 812MC*	200x100	100

* komplett, CO-sond med snabbkoppling 6 mm.

Slangbrottsäkring ASK



Stöttålig, tillverkad i EPDM-gummi med förstyvningsringar i rostfritt stål. Skyddar slangen vid för hög belastning utan att skada slang, munstycke eller fordon

Temp. område: - 30° till + 150°C. Vikt: 1 kg

Artikelnr.	Ø mm
ASK 100	100
ASK 125	125
ASK 150	150