

## WYCIĄGI SPALIN SAMOCHODOWYCH

### Ssawki odciągowe do odciągów spalin samochodowych



#### Owalne gumowe AGO & AGOS

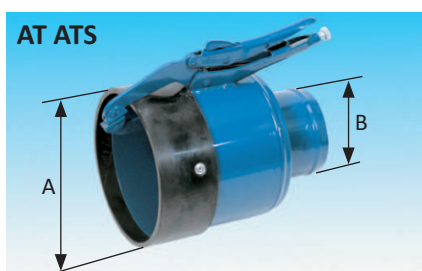
Gumowe, owalne ssawki typu AGO i AGOS mogą być podłączane do pojedynczych lub podwójnych rur wydechowych w zakresie do 70x150 mm. Istnieje opcja przymocowania siatki zabezpieczającej, zacisku lub paska, podwójny wylot ma średnicę 22 mm.

- AGO bez przepustnicy
- AGOS - ze szczelną przepustnicą

Zakres temp. - 30°C do +150°C  
Waga - ok 1 kg

Nr katalogowy	A	B
	owal	mm
AGO-075(x)*	150 x 85	75
AGO-100(x)*	150 x 85	100
AGO-125(x)*	150 x 85	125
AGO-075(x)*	150 x 85	75
AGO-100(x)*	150 x 85	100
AGO-125(x)*	150 x 85	125

\*(x) T = Grip K = Clamp S = Strap



#### Ssawka AT&ATS

Ssawka okrągła – stalowa malowana proszkowo, z gumowym kołnierzem zabezpieczającym, dostarczana z podwójnym wylotem.

- AT – bez przepustnicy
- ATS – ze szczelną przepustnicą

Zakres temp. - 30°C do +200°C  
Waga - 1,75 – 2,25 kg

Nr katalogowy	A mm	B mm
AT/ATS 125-100	125	100
AT/ATS 125-100	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



#### Ssawka z przedłużeniem AHM

Wykonana ze stali elektrolitowej w komplecie z uchwytami do podnoszenia i gumowym kołnierzem zabezpieczającym. Końcówka gumowa jest dodatkowo wzmocniona.

Zakres temp. - 30°C do +150°C  
Waga - około 8 kg

Nr katalogowy	A mm	B mm
AHM-100	250	250
AHM-125	250	250
AHM-160	250	250

#### Y – Trójnik podłączeniowy AGK

Służy do podłączenia dwóch rur wydechowych, wykonany ze stali elektrolitowej.

AG – wąż - ognioodporny, odporny na zniszczenia przez najeżdżanie pojazdu, wąż dedykowany do usuwania spalin samochodowych.

W komplecie opaski zaciskowe.  
Wąż dostarczany w odcinkach 1 m.

Nr katalogowy	A mm
AGK-075	75
AGK-100	100
AGK-125	125

## Ssawki odciągowe

### Ssawka gumowa pneumatyczna APM/APMO

Ssawka pneumatyczna jest mocowana do rury wydechowej pojazdu przez nadmuchiwany sprężonym powietrzem pierścień. Zakres temperatur 30 do 150 Max spadek ciśnienie : 0,8 bar

#### Ssawka okrągła



##### Do automatycznego wypięcia

Ssawka gumowa wykonana ze wzmocnionego EPDM w komplecie z łukiem metalowym o kącie wygięcia 45°, węże o długości 0,75 m, z zaworem wypinającym, szybkozłączem i zabezpieczeniem węża typu ASK. Przy podłączeniu do odciągów szynowych ssawka stanowi uzupełnienie do wózków jezdnych ze sprężonym powietrzem - zobacz oddzielny materiał. Waga ok. 3kg

##### Do ręcznego wypięcia

Ssawka gumowa z wzmocnionego EPDM, w komplecie łuk metalowy o kącie wygięcia 45°, węże o długości 0,75 m oraz zawór wypinający. Ssawka może być podłączona do bębnow odciągowych ASR/ASRM, odciągu z balanserem ASA, jest dostarczana z zespołem APM 810 wyposażonym w przyłącze obrotowe oraz regulator ciśnienia. Podłączenie ssawki do odciągów szynowych - zobacz oddzielny materiał.

Nr katalogowy	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

Nr katalogowy	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

#### Ssawka owalna



##### Do automatycznego wypięcia

Ssawka gumowa wykonana z Kevlaru wzmocnionego EPDM, w komplecie zintegrowane kolano gumowe o wygięciu 45° ze wzmocnioną metalową opaską, 0,75 m węża, przepustnica, szybkozłącze i zabezpieczenie węża ASK. Przy podłączeniu do odciągów szynowych ssawka stanowi uzupełnienie do wózków jezdnych ze sprężonym powietrzem - zobacz oddzielny materiał. Waga ok 3,5 kg

##### Do ręcznego wypięcia

Ssawka gumowa wykonana z Kevlaru wzmocnionego EPDM, w komplecie zintegrowane kolano gumowe o wygięciu 45° ze wzmocnioną metalową opaską, 0,75 m węża, przepustnica. Ssawka APM 812 MC w komplecie z rurą CO z 6 mm szybkozłączem. Ssawka może być podłączona do bębnow odciągowych ASR/ASRM, odciągu z balanserem ASA, ssawka jest dostarczana z systemem APM 810 – jednostka sprężonego powietrza zawierająca węże z możliwością obrotu oraz regulator ciśnienia.

Przy podłączeniu do odciągów szynowych ssawka stanowi uzupełnienie do wózków jezdnych ze sprężonym powietrzem - zobacz oddzielny materiał.

Nr katalogowy	A owal	B mm
APMO 812A	200 x 100	100

Nr katalogowy	A owal	B mm
APMO 812M	200 x 100	100
APMO 812MC*	200 x 100	100

\*komplet, rura CO z 6 mm szybkozłączem

#### ASK - zabezpieczenie węża



Odporny na zniszczenia, wykonany z gumy EPDM z pierścieniem wzmocniającym ze stali nierdzewnej. ASK zabezpiecza przed przecięciem, które mogło by spowodować uszkodzenie węża, ssawki czy pojazdu.

Zakres temp. -30 do 150°C

Waga ok 1 kg

Nr katalogowy	Ø mm
ASK 100	100
ASK 125	125
ASK 150	150