

Abgastüllen für alle Fahrzeugtypen für ein manuelles oder automatisches Lösen

Fumex bietet ein komplettes Produktprogramm für die Abgasabsaugung, das für stationäre sowie in Bewegung befindliche Fahrzeuge ausgelegt ist. Bei PKWs besteht die Tülle vollständig aus Gummi, um das Fahrzeug optimal zu schützen. Für LKWs und Baumaschinen bieten wir Tüllen, die vollständig aus Gummi bestehen – außerdem ist eine Materialkombination aus Metall und Gummi erhältlich. Wir verfügen über ein umfassendes Produktportfolio mit Abzweigungen und Schlauchbruchsicherung.



Das Fumex-Produktspektrum umfasst darüber hinaus Gebläse, Zubehör und Filter für Punktabsauger.

FUMEX Komplettes Fumex-Produktspektrum mit Abgastüllen für Fahrzeugabgase.

Ovale Gummitülle AM 170 und AM 200

AGP-Gummitülle für Fahrzeuge mit ovalem Anschluss. Kann mit einem einfachen oder doppelten Abgasrohr verbunden werden (max. Abmessungen 100 x 200 mm). Die Tülle hat eine integrierte Schlauchbruchsicherung. Befestigung per Zange oder Klemme möglich, Durchmesser des Zweitauslasses: 22 mm.

- AM ohne Dämpfer
- AMS mit eng sitzendem Dämpfer

Temp.bereich: -40 bis +150°C
Gewicht: ca. 1,2-2,0 kg



Artikel	Vorwärts mm	Hintere Ø mm
AM 170-075(X)*	170x75	75
AM-170-100(X)*	170x75	100
AM 200-100(X)*	200x100	100
AM 200-125(X)*	200x100	125
AM 200-150(X)*	200x100	150
AMS 170-075(X)*	170x75	75
AMS-170-100(X)*	170x75	100
AMS 200-100(X)*	200x100	100
AMS 200-125(X)*	200x100	125
AMS 200-150(X)*	200x100	150

* (X) T=Zange K=Klemme

Tülle AIM mit Innenklemmung für eingebaute bzw. Verdeckte Auspuffrohre

AIM-Tüllen können an einfache und doppelte Auspuffrohre angeschlossen werden. Die Tülle hat EPDM-beschichtete Zangen, mit denen die Gefahr von Kratzern am Fahrzeug minimiert wird. Gleichzeitig wird damit eine stabile Befestigung innen im Auspuffrohr erzielt. Der biegsame Gummibalgen dient zur Einkapselung des Auspuffrohres und Aufnahme der Abgase. Die Tülle hat eine integrierte Schlauchbruchsicherung und wurde für die meisten Fahrzeugmodelle mit sowohl eingebauten als auch verdeckten Auspuffen konzipiert und getestet.

Temp.-Bereich: -40°C bis +150°C
Gewicht: ca 2,6 kg



Artikel	Front mm	Back Ø mm
AIM-100	254x160	100

Zangentülle, AT und ATS



Zangendüse mit runder Öffnung.
Pulverbeschichteter Stahl.
Gummischlagschutz.
Lieferung mit doppeltem Auslass

- AT ohne Dämpfer
- ATS mit eng abgedichtetem Dämpfer

Temp.bereich: -30 bis +200°C
Gewicht: 1,75-2,5 kg

Artikel	Front mm	Back 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
AT/ATS 250-200	250	200
AT/ATS 315-200	315	200

Druckluft-Gummimanschette, APM/APMO

Die Drucklufttülle wird mit dem Abgasrohr durch Einblasen von Druckluft in die Manschette verbunden, die am Rohr angebracht ist.

Temp.bereich: -30 bis +150°C (APM), +200°C (APMO). Max. Luftdruck an Manschette: 0,8 Bar.

Runde Düse

APM



Für ein automatisches Lösen

Manschette aus verstärktem EPDM-Kautschuk. Komplett mit 45°-Rohrbiegung aus Metall; 0,75-m-Schlauch, Schieber, Schnelllöseventil und ASK-Schlauchbruchsicherung.

Zur Befestigung an Schienenlösungen verfügt die Tülle über eine Drucklufteinheit, siehe entsprechendes Produktblatt. Ungef. Gewicht 3 kg.

Für ein manuelles Lösen

Manschette aus verstärktem EPDM-Kautschuk. Komplett mit 45°-Rohrbiegung aus Metall; 0,75-m-Schlauch und Schieber.

Für die Montage an einer ASE/ASEM-Schlauchrolle oder ASA-Balancerlösung verfügt die Tülle über eine APM 810-Drucklufteinheit mit Druckluftschlauch, Drehgelenk und Druckregler. Hinweise zur Befestigung an Schienenlösungen entnehmen Sie dem entsprechenden Produktblatt.

Artikel	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
Artikel	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

Ovale Düse

APMO



Für ein automatisches Lösen

Kevlar-verstärkte Manschette aus EPDM-Kautschuk. Komplett mit integrierter 45°-Biegung aus Gummi, Verstärkungsringen aus Metall; 0,75-m-Schlauch, Schieber, Schnelllöseventil und ASK-Schlauchbruchsicherung.

Zur Befestigung an Schienenlösungen verfügt die Tülle über eine Drucklufteinheit, siehe entsprechendes Produktblatt. Ungef. Gewicht 3,5 kg.

Für ein manuelles Lösen

Kevlar-verstärkte Manschette aus EPDM-Kautschuk. Komplett mit integrierter 45°-Biegung aus Gummi, Verstärkungsringen aus Metall; 0,75-m-Schlauch und Schieber.

APM 812MC komplett, CO-Rohr mit 6-mm-Schnellanschluss. Für die Montage an einer ASE/ASEM-Schlauchrolle oder ASA-Balancerlösung verfügt die Tülle über eine APM 810-Drucklufteinheit mit Druckluftschlauch, Drehgelenk und Druckregler. Hinweise zur Befestigung an Schienenlösungen entnehmen Sie dem entsprechenden Produktblatt.

Artikel	A oval	B mm
APMO 812A	200 × 100	100

Artikel	A oval	B mm
APMO 812M	200 × 100	100
APMO 812MC*	200 × 100	100

*komplett, CO-Rohr mit 6-mm-Schnellanschluss.

Abgastülle auf Stativ AGPF

Die AGPF-Düse eignet sich, wenn eine Befestigung anderer Tüllen nicht möglich ist. Hergestellt aus verzinktem Stahl. Komplett mit Tragegriff und Schlagschutz sowie einem rechteckigen Anschluss für eine maximale Aufnahme, Temp.bereich: -50 bis +250°C Gewicht: ca. 7 kg



Artikel	A mm	Ø mm	H mm
AGPF-100	250x200	100	720
AGPF-150	250x200	150	720

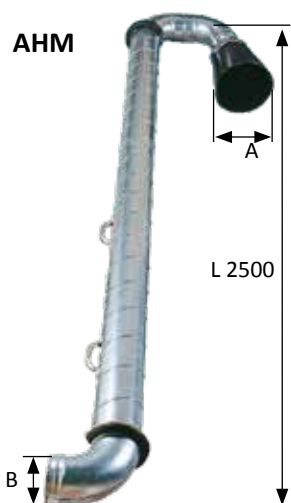
Y-förmiges Schlauchende, AGK



Abzweigung für doppelte Abgasrohre. Das Abzweigrohr besteht aus galvanisch verzinktem Stahl. AG-Schlauch: Flammhemmend, widerstandsfähig, geeignet für Fahrzeugabgase. Komplet mit Schlauchschellen. 1 m Schlauch pro Abzweig.
Gewicht: 1,5-3,0 kg

Artikel	A mm
AGK -075	75
AGK -100	100
AGK -125	125
AGK -150	150

Tülle für hochmontierte Abgasrohre, AHM



Aus galvanisch verzinktem Stahl. Komplet mit Hebegriff und Schlagschutz. Gummitrichter aus verstärktem Gummituch. Temp.bereich: -30 bis +150°C
Gewicht: ca. 8 kg

Artikel	A mm	B mm
AHM -100	250	100
AHM -125	250	125
AHM -160	250	160

Gummimanschette APMM



Ersatzmanschette für Tüllenmodell APM.
Temp.bereich: - 30° bis + 150°C.
Gewicht: 0,9-1,4 kg

Artikelnr.	Ø mm
APMM-100	100
APMM-125	125
APMM-160	160
APMM-200	200

Gummimanschette APMOM



Ersatzmanschette für Tüllenmodell APMO.
Temp.bereich: - 30° bis + 150°C.
Gewicht: 1,3 kg

Artikelnr.	Ø mm
APMOM-100	100

ASK-Schlauchbruchsicherung



Stoßfest, aus EPDM-Kautschuk mit Verstärkungsringen aus Edelstahl. Schützt den Schlauch vor schweren Lasten. Verhindert Beschädigungen an Schlauch, Tülle oder Fahrzeug.
Temp.bereich: -30 bis +150°C
Gewicht: 1 kg

Artikel	Ø mm
ASK 100	100
ASK 125	125
ASK 150	150