



**Für jede  
Anwendung  
die richtige  
Lösung**

## AU-Absaugung

### AU-Absaugung Standard-Ausführung



### AU-Absaugung Hochtemperatur-Ausführung - Rußpartikelfilter



Standard-Ausführung mit Spezial-Abgasabsaugtrichter gem. TRGS 554 (mit BGIA-Empfehlung), entwickelt für die AU-Absaugung. Optimale Anpassung an verschiedene Auspuffarten.

Bestehend aus:

- höhenverstellbarer, verfahrbarer Absaugtrichter
- Abgasschlauch Typ S, 5m
- Schlauchschellen inkl. Schlauchschellenschutz
- Drehflansch
- Abgas-Radialventilator der N-Reihe mit Drehstrommotor
- Motorschutzschalter
- Gummimanschette

Einsatzbereich:	Pkw	Lkw
Nennweite:	DN 150 mm	DN 200 mm
Gewicht:	34,1 kg	43,0 kg
Einsatztemperatur:	150°C	150°C
Ventilatorleistung:	0,75 kW	1,1 kW
Artikel Nr:	06-4994-094	06-4994-095

Hochtemperatur-Ausführung mit Spezial-Abgasabsaugtrichter gem. TRGS 554 (mit BGIA-Empfehlung), entwickelt für die AU-Absaugung. Optimale Anpassung an verschiedene Auspuffarten.



Bestehend aus:

- höhenverstellbarer, verfahrbarer Absaugtrichter
- Abgasschlauch Typ FC-3, 5m
- Schlauchschellen inkl. Schlauchschellenschutz
- Drehflansch
- Abgas-Radialventilator der N-Reihe mit Drehstrommotor
- Motorschutzschalter
- Gummimanschette

Einsatzbereich:	Pkw	Lkw
Nennweite:	DN 150 mm	DN 200 mm
Gewicht:	36,1 kg	45,5 kg
Einsatztemperatur:	300°C	300°C
Ventilatorleistung:	0,75 kW	1,1 kW
Artikel Nr:	06-4994-092	06-4994-106

Abgasschläuche	Merkmale	Einsatztemp.	Nennweite	Artikel Nr.
 <p>Typ S</p>	Die günstige Lösung für den universellen Einsatz im Über- und Unterflurbereich.	-40 bis +150°C	DN 150 mm DN 200 mm	20-968-150 20-968-200
 <p>Typ FC-3</p>	Die günstige Lösung für den universellen Einsatz im Hochtemperaturbereich.	-40 bis +300°C	DN 150 mm DN 200 mm	20-967-151 20-967-201
 <p>Drehflansch</p>	Verhindert das Verwinden des Abgasschlauchs und verbessert das Arbeiten mit der Anlage.	-40 bis +300°C	DN 150 mm DN 200 mm	08-4525-012 08-4525-015

Abgasstandtrichter	Merkmale	Ansaugöffnung	Nennweite	Artikel Nr.
 <p>TRGS</p>	<p>Abgastrichter mit leichter einhändiger Höhenverstellung und stufenloser Positionierung des Erfassungselements.</p> <p>Trichter geprüft gem. TRGS, mit BGIA-Empfehlung, optimiert für den AU-Arbeitsplatz, für gerade und nach unten gerichtete Einfach- und Doppel-Auspuffendrohre. Weitere Trichter zur Auswahl.</p>	200x200 mm 200x200 mm	DN 100 mm DN 150 mm	28-4520-100 28-4520-150
 <p>doppelflutig</p>	<p>Speziell entwickelt für die AU-Absaugung von doppelflutigen Auspuffanlagen.</p> <p>Als Erweiterung des Abgasstandtrichters TRGS mit BGIA-Empfehlung.</p> <p>Inkl.: - ovale Klemmtülle, - Abgasschlauch, DN 100 mm</p> <p>Einsatztemperatur: 300°C</p>		DN 150 mm	28-4520-158

Ventilatoren	Merkmale	Typ	Motorleistung	Artikel Nr.
 <p>N-Reihe</p>	Robuster Radialventilator in lackiertem Stahlblechgehäuse. Das Hochleistungslaufrad ist speziell für die Förderung von Abgasen geeignet.	N 35 N 36	0,75 kW 1,10 kW	59-814-035 59-814-036
 <p>Gummimanschette</p>	Zur Vermeidung der Schwingungsübertragung vom Ventilator auf die angeschlossene Rohrleitung. Inklusive 2x Schlauchschelle.		Nennweite: DN 160 mm DN 200 mm	59-4863-160 59-4863-200