

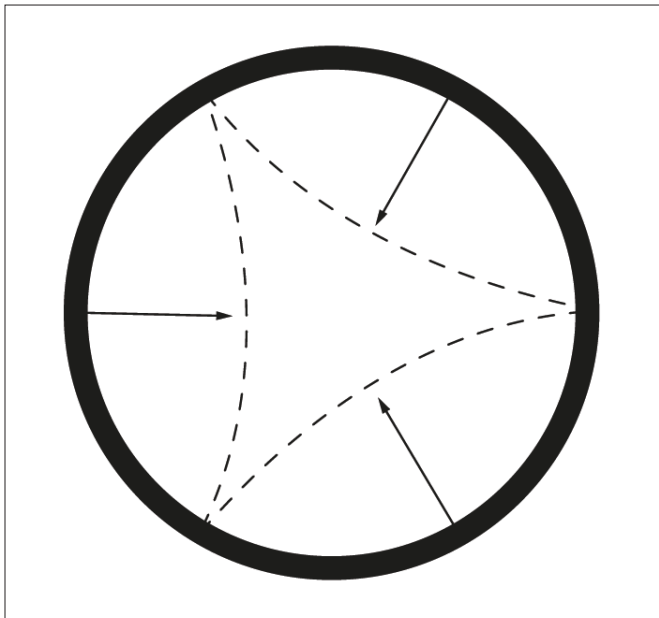
Abgasabsaugung

SB Gummitülle - Standard

Diese runde Absaugdüse ist zum Betrieb mittels Druckluft vorgesehen. Sie findet Anwendung bei Abgasabsaugsystemen in Werkstätten, bei Feuerwehren usw.

Die gängigsten Größen sind $\varnothing 125\text{mm}$ und $\varnothing 160\text{mm}$.

Andere Durchmesser, z.B. $\varnothing 200\text{mm}$ und $\varnothing 250\text{mm}$ sind auf Anfrage erhältlich.



Die Düse schließt mittels Druckluft von drei Seiten



SB Gummisaugdüse

Produktübersicht

Artikelnr.	Beschreibung
06-350	Gummitülle SB -100-80
06-354	Gummitülle SB -100-100
06-355	Gummitülle SB -160-150
06-360	Gummitülle SB -200-150
06-360A	Gummitülle SB -250-150

Andere Durchmesser auf Anfrage

Schlauchanschluss \varnothing	Betriebsdruck	Auspuffgrößen	Gewicht (Gramm)	Max. Temperatur
100 mm	1.0 bar	$\varnothing 20 / \varnothing 90$	700 gram	+150°C
125 mm	1.0 bar	$\varnothing 30 / \varnothing 110$	850 gram	+150°C
160 mm	1.0 bar	$\varnothing 50 / \varnothing 150$	950 gram	+150°C
180 mm	1.0 bar	$\varnothing 60 / \varnothing 170$	1200 gram	+150°C
200 mm	1.0 bar	$\varnothing 60 / \varnothing 170$	1500 gram	+150°C

Abgasabsaugung

Carbon-Düse

Die runde Absaug-Düse wird mittels Druckluft angeschlossen und eignet sich ideal für die Abgasabsaugung in Autowerkstätten, Kfz-Werkstätten, Feuerwachen usw.

Die gängigsten Größen sind $\varnothing 125\text{mm}$ und $\varnothing 160\text{mm}$, aber auch andere Durchmesser, z.B. $\varnothing 200\text{mm}$ und $\varnothing 250\text{mm}$ sind auf Anfrage erhältlich.

Die Düse ist innen und außen mit Kohlefaser ausgekleidet, dieses reduziert die Reibung und ist für hohe Abgastemperaturen geeignet.

Sonderdüse, auf Bestellung.



Carbon

Beschreibung	Schlauchanschluss \varnothing	Material	Betriebsdruck	Auspuffgrößen	Gewicht (Gramm)	Max. Temperatur
Carbon	100 mm	Carbon innen + außen	1.0 bar	$\varnothing 20 / \varnothing 90$	720 Gramm	+300°C
Carbon	125 mm	Carbon innen + außen	1.0 bar	$\varnothing 30 / \varnothing 110$	870 Gramm	+300°C
Carbon	160 mm	Carbon innen + außen	1.0 bar	$\varnothing 50 / \varnothing 150$	970 Gramm	+300°C
Carbon	180 mm	Carbon innen + außen	1.0 bar	$\varnothing 60 / \varnothing 170$	1220 Gramm	+300°C
Carbon	200 mm	Carbon innen + außen	1.0 bar	$\varnothing 60 / \varnothing 170$	1520 Gramm	+300°C

Abgasabsaugung

GeoFlex Kevlar-Düse

Die runde Absaug-Düse wird mittels Druckluft angeschlossen und eignet sich ideal für die Abgasabsaugung in Kfz-Werkstätten, Feuerwachen usw.

Die Kevlar-Auskleidung in der Düse verringert die Reibung und hält höheren Abgastemperaturen stand.

Die gebräuchlichsten Größen sind $\varnothing 125\text{mm}$ und $\varnothing 160\text{mm}$, aber auch andere Durchmesser, z.B. $\varnothing 200\text{mm}$ und $\varnothing 250\text{mm}$ sind auf Anfrage erhältlich.

Sonderdüse, auf Anfrage



Kevlar

Beschreibung	Schlauchanschluss \varnothing	Material	Betriebsdruck	Auspuffgrößen	Gewicht (Gramm)	Max. Temperatur
Kevlar	100 mm	Kevlar lining	1.0 bar	$\varnothing 20 / \varnothing 90$	700 Gramm	+200°C
Kevlar	125 mm	Kevlar lining	1.0 bar	$\varnothing 30 / \varnothing 110$	850 Gramm	+200°C
Kevlar	160 mm	Kevlar lining	1.0 bar	$\varnothing 50 / \varnothing 150$	950 Gramm	+200°C
Kevlar	180 mm	Kevlar lining	1.0 bar	$\varnothing 60 / \varnothing 170$	1200 Gramm	+200°C
Kevlar	200 mm	Kevlar lining	1.0 bar	$\varnothing 60 / \varnothing 170$	1500 Gramm	+200°C