

Die Anschlussmanschette als Körperschallabsorber AV GKSA



AV GKSA

Einfacher Geräteanschluss

- ✓ z. B. zwischen Kesselstutzen und allen gängigen Verbindungsleitungen

Verminderung von Körperschallschwingungen

- ✓ vom Wärmeerzeuger auf die Abgasanlage durch inneren Steg als Trennung

Druck- und kondensatdichter Anschluss

- ✓ auch für Brennwertanlagen

Ausgleichsmöglichkeit bis zu 10 mm

- ✓ für Unterschiede im Durchmesser der anzuschließenden Teile durch beidseitige Spanschlösser

Einsatzbereich

- ✓ für die Brennstoffe Öl und Gas
- ✓ geeignet für Brennwertanlagen

Technik im Detail:

Überdruckdicht bis 200 Pa
 Abgastemperatur bis 200 °C
 Rohrhülse aus Edelstahl 1.4301
 Dämpfungseinlage EPDM
 Baulänge 110 mm
 Nutzlänge 10 mm
 Weitere Durchmesser auf Anfrage

Bestell-Nr.	Abgasrohr Nenn-Ø mm	Außen Ø mm	Lieferzeit	Preis/EUR
AV GKSA 80	80	100	•	65,40
AV GKSA 100	100	120	•	65,40
AV GKSA 110	110	130	•	65,40
AV GKSA 130	130	150	•	71,60
AV GKSA 150	150	170	•	82,70
AV GKSA 160	160	180	•	87,90
AV GKSA 180	180	200	•	93,30
AV GKSA 200	200	220	•	100,30
AV GKSA 225	225	245	•	108,70
AV GKSA 250	250	270	•	118,20
AV GKSA 300	300	320	•	134,40
AV GKSA 350	350	370	•	144,90
AV GKSA 400	400	420	•	155,40
AV GKSA 500	500	520	•	192,40

