

Ovale, pneumatische Manschetten

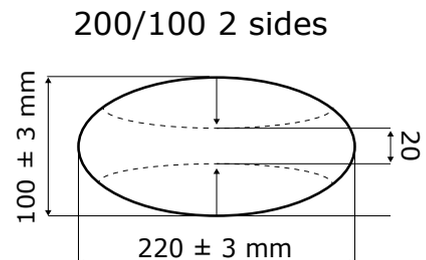
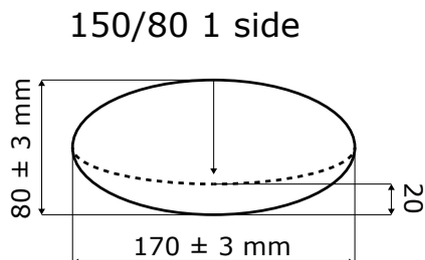
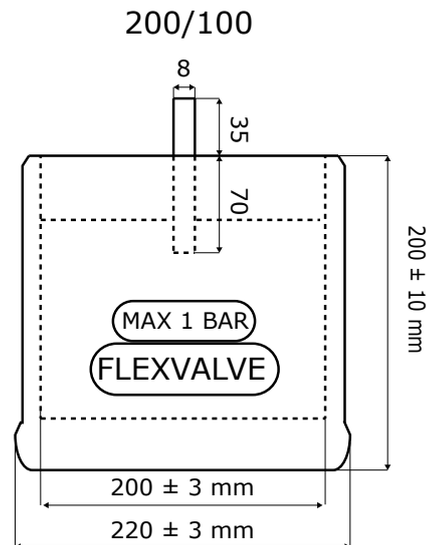
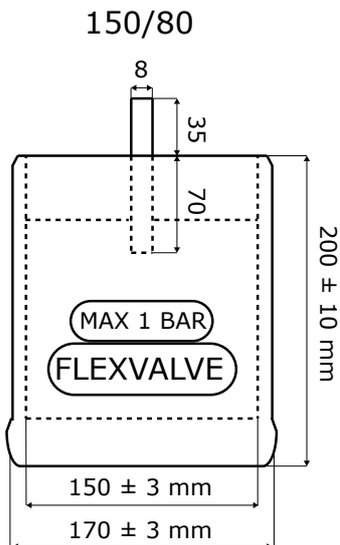
Pneumatische Betätigung
Ohne Schlangeverbinder

Für Autos und Nutzfahrzeuge mit
einzelnen und doppelten Auspuffrohren

Die ovale Manschette hat eine pneumatische Betätigung und ist ideal für Abgasabsaugung in Autowerkstätten, TÜV-Hallen und Feuerwehrräumen u.a.m.
Die Manschette kann für einzelne und doppelte Auspuffrohre verwendet werden.

Ovale Manschetten in den Größen 150/80 mm und 200/100 mm sind zugänglich aber Manschetten mit anderen Maßen können auch produziert werden.

Ihre Firmenname und Ihr Logo können in die Manschette eingepreßt werden.



PRODUKT NR.	MANSCHETTE GRÖSSE (MM)	MANSCHETTE AUSDEHNUNG	MANSCHETTE BELAG	AUSPUFFROHR GRÖSSE	GEWICHT (GRAMM)	HÖCHST-TEMPERATUR
221125	150/80	1 Seite	Keiner	Ø20 / Ø100	680	+150°C
221126	150/80	2 Seiten	Keiner	Ø10 / Ø100	680	+150°C
221160	200/100	1 Seite	Keiner	Ø30 / Ø125	1080	+150°C
221162	200/100	2 Seiten	Keiner	Ø20 / Ø125	1080	+150°C

Ovale, pneumatische Manschetten mit Kevlar Belag

Pneumatische Betätigung
Ohne Schlangeverbinder

Abgasabsaugung für Feuerwehrautos, Rettungsfahrzeuge
u.a.m. mit einzelnen oder doppelten Auspuffrohren

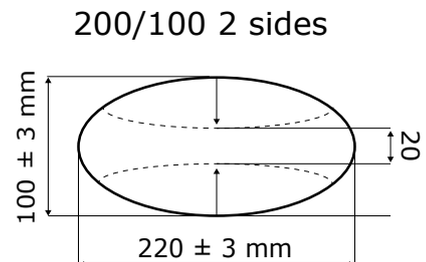
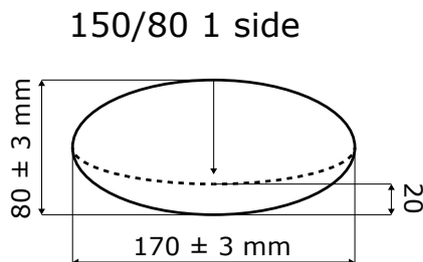
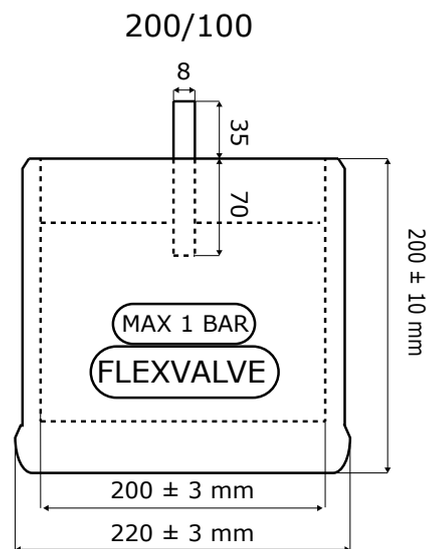
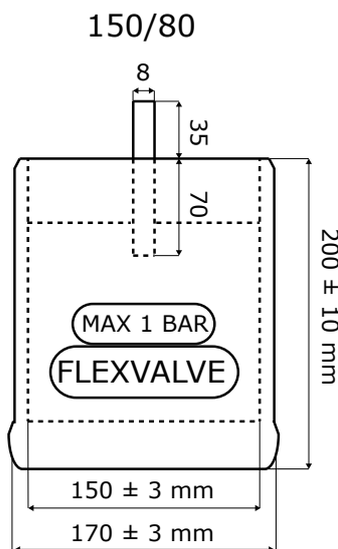
Die ovale Manschette hat eine pneumatische Betätigung und ist ideal für Abgasabsaugung in TÜV-Hallen und Feuerwehrräumen u.a.m.

Die Manschette kann für einzelne und doppelte Auspuffrohre verwendet werden.

Ovale Manschetten in den Größen 150/80 mm und 200/100 mm sind zugänglich aber Manschetten mit anderen Maßen können auch produziert werden.

Der Kevlar Belag auf der Innenseite der Manschette reduziert Friktion und verträgt höhere Abgastemperaturen.

Ihre Firmenname und Ihr Logo können in die Manschette eingepreßt werden.



PRODUKT NR.	MANSCHETTE GRÖSSE (MM)	MANSCHETTE AUSDEHNUNG	MANSCHETTE BELAG	AUSPUFFROHR GRÖSSE	GEWICHT (GRAMM)	HÖCHST-TEMPERATUR
222127	150/80	1 Seite	Kevlar	Ø20 / Ø100	680	+200°C
222128	150/80	2 Seiten	Kevlar	Ø10 / Ø100	680	+200°C
222161	200/100	1 Seite	Kevlar	Ø30 / Ø125	1080	+200°C
222162	200/100	2 Seiten	Kevlar	Ø20 / Ø125	1080	+200°C

Ovale, pneumatische Manschetten mit Carbon Belag

Pneumatische Betätigung
Ohne Schlangeverbinder

Abgasabsaugung für Feuerwehrautos, Rettungsfahrzeuge
u.a.m. mit einzelnen oder doppelten Auspuffrohren

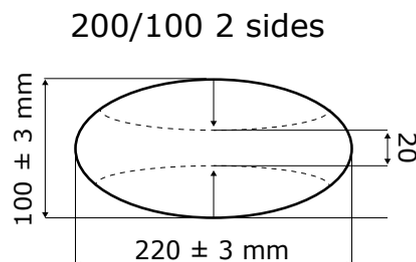
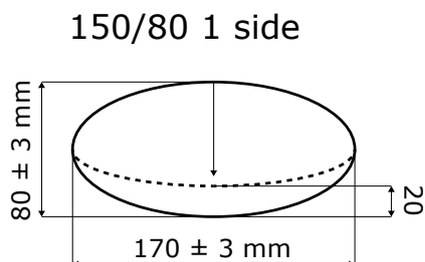
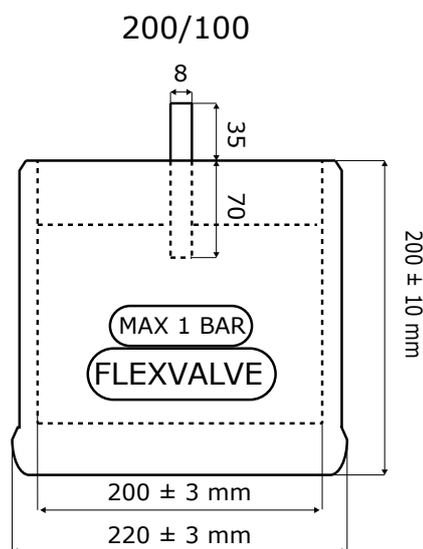
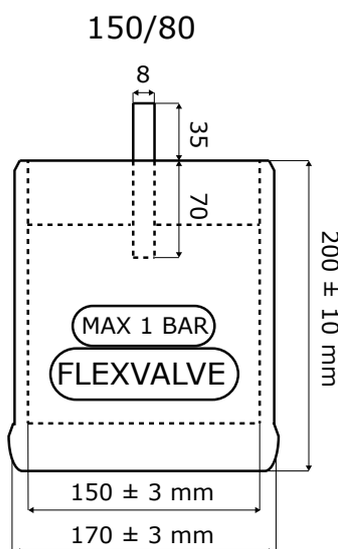
Die ovale Manschette hat eine pneumatische Betätigung und ist ideal für Abgasabsaugung in TÜV-Hallen und Feuerwehrräumen u.a.m.

Die Manschette kann für einzelne und doppelte Auspuffrohre verwendet werden.

Ovale Manschetten in den Größen 150/80 mm und 200/100 mm sind zugänglich aber Manschetten mit anderen Maßen können auch produziert werden.

Der Carbon Belag auf der Innen- und Außenseite der Manschette reduziert Friktion und verträgt höhere Abgastemperaturen.

Ihre Firmenname und Ihr Logo können in die Manschette eingepreßt werden.



PRODUKT NR.	MANSCHETTE GRÖSSE (MM)	MANSCHETTE AUSDEHNUNG	MANSCHETTE BELAG	AUSPUFFROHR GRÖSSE	GEWICHT (GRAMM)	HÖCHST-TEMPERATUR
227125	150/80	1 Seite	Carbon	Ø20 / Ø100	680	+200°C
228125	150/80	2 Seiten	Carbon	Ø10 / Ø100	680	+200°C
227160	200/100	1 Seite	Carbon	Ø30 / Ø125	1080	+200°C
228160	200/100	2 Seiten	Carbon	Ø20 / Ø125	1080	+200°C