

Runde, pneumatische Manschetten

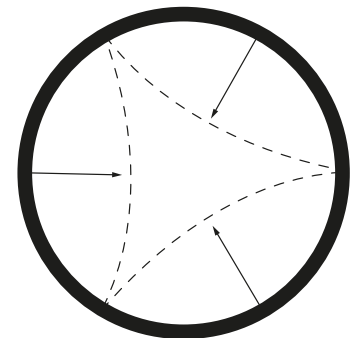
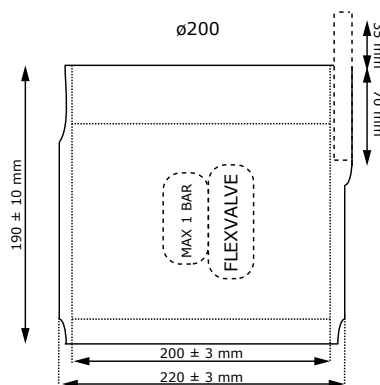
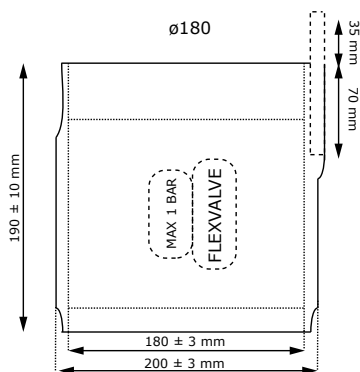
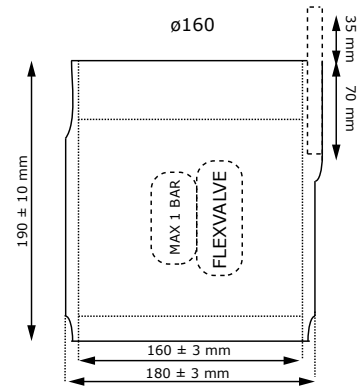
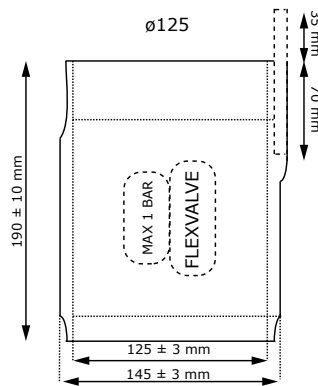
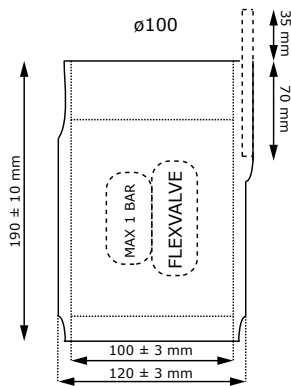
Pneumatische Betätigung
Ohne Schlangeverbinder

PKW, Busse und Rettungswagen
mit einzelnen Auspuffrohren

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

Runde Manschetten mit einem Durchmesser von 100, 125, 160, 180 und 200 mm sind zugänglich aber Manschetten mit anderen Maßen können auch produziert werden.

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



Alle Manschetten drücken
von drei Seiten zusammen

PRODUKT NR.	MANSCHEFFE DURCHMESSER	HÖCHSTDRUCK	AUSPUFFROHR GRÖSSE	GEWICHT (GRAMM)	HÖCHST-TEMPERATUR
210100	100 mm	1,0 bar	ø20 / ø90	700	+150°C
210125	125 mm	1,0 bar	ø30 / ø110	850	+150°C
210160	160 mm	1,0 bar	ø50 / ø150	950	+150°C
210180	180 mm	1,0 bar	ø60 / ø170	1200	+150°C
210200	200 mm	1,0 bar	ø60 / ø170	1500	+150°C

Runde, pneumatische Manschetten mit Kevlar Belag

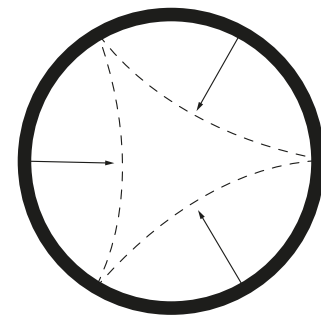
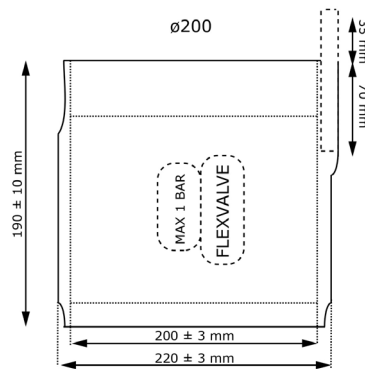
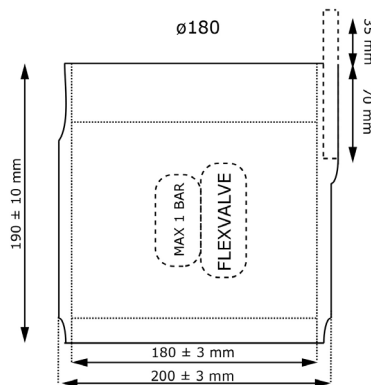
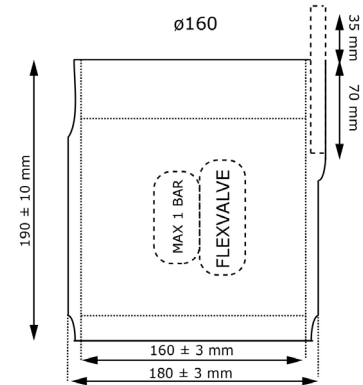
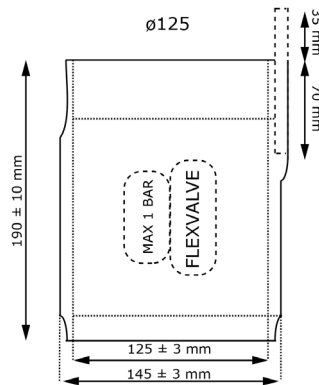
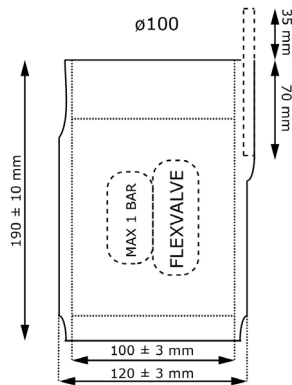
Pneumatische Betätigung
Ohne Schlangeverbinder
Kevlar Belag

Abgasabsaugung für Feuerwehrautos,
Rettungsfahrzeuge u.a.m.

Die runde Manschette hat eine pneumatische Betätigung und ist ideal für Abgasabsaugung in TÜV-Hallen und Feuerwehrräumen u.a.m. Der Kevlar Belag auf der Innenseite der Manschette reduziert Friktion und verträgt höhere Abgas-temperaturen.

Runde Manschetten mit einem Durchmesser von 100, 125, 160, 180 und 200 mm sind zugänglich aber Manschetten mit anderen Maßen können auch produziert werden.

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



Alle Manschetten drücken von drei Seiten zusammen

PRODUKT NR.	MANSCHEFFE DURCHMESSER	MANSCHEFFE BELAG	HÖCHSTDRUCK	AUSPUFFROHR GRÖSSE	GEWICHT (GRAMM)	HÖCHST-TEMPERATUR
211100	100 mm	Kevlar	1,0 bar	ø20 / ø90	700	+200°C
211125	125 mm	Kevlar	1,0 bar	ø30 / ø110	850	+200°C
211160	160 mm	Kevlar	1,0 bar	ø50 / ø150	950	+200°C
211180	180 mm	Kevlar	1,0 bar	ø60 / ø170	1200	+200°C
211200	200 mm	Kevlar	1,0 bar	ø60 / ø170	1500	+200°C

Runde, pneumatische Manschetten mit Carbon Belag

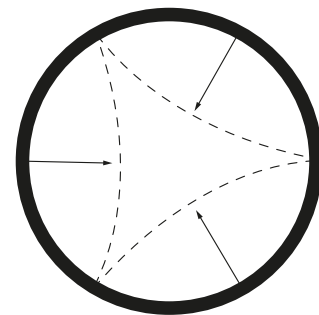
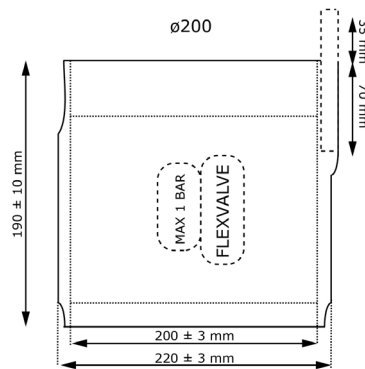
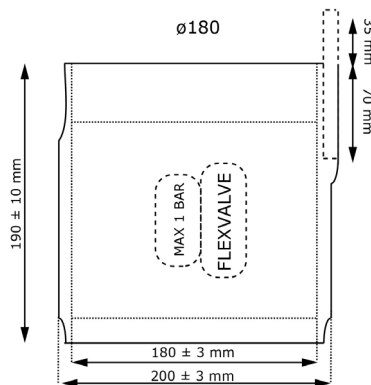
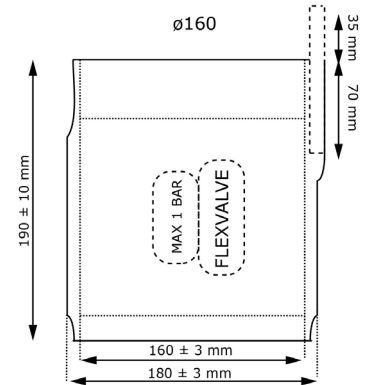
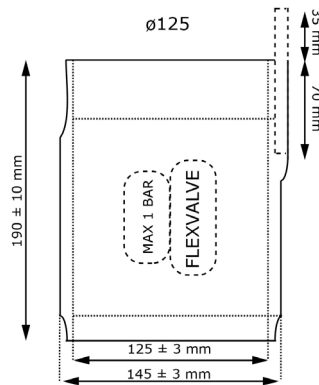
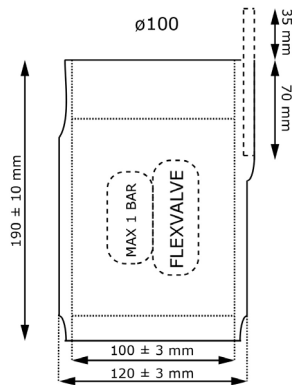
Pneumatische Betätigung
Ohne Schlangeverbinder
Carbon Belag

Abgasabsaugung für Feuerwehrautos,
Rettungsfahrzeuge, Busse u.a.m.

Die runde Manschette hat eine pneumatische Betätigung und ist ideal für Abgasabsaugung in TÜV-Hallen und Feuerwehrräumen u.a.m. Der Carbon Belag auf der Innen- und Außenseite der Manschette reduziert Friktion und verträgt höhere Abgas-temperaturen.

Runde Manschetten mit einem Durchmesser von 100, 125, 160, 180 und 200 mm sind zugänglich aber Manschetten mit anderen Maßen können auch produziert werden.

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



Alle Manschetten drücken von drei Seiten zusammen

PRODUKT NR.	MANSCHETTE DURCHMESSER	MANSCHETTE BELAG	HÖCHSTDRUCK	AUSPUFFROHR GRÖSSE	GEWICHT (GRAMM)	HÖCHST-TEMPERATUR
212100	100 mm	Carbon	1,0 bar	ø20 / ø90	720	+300°C
212125	125 mm	Carbon	1,0 bar	ø30 / ø110	870	+300°C
212160	160 mm	Carbon	1,0 bar	ø50 / ø150	970	+300°C
212180	180 mm	Carbon	1,0 bar	ø60 / ø170	1220	+300°C
210200	200 mm	Carbon	1,0 bar	ø60 / ø170	1520	+300°C