

Runde, pneumatiske manchetter

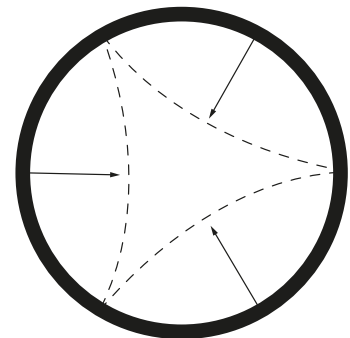
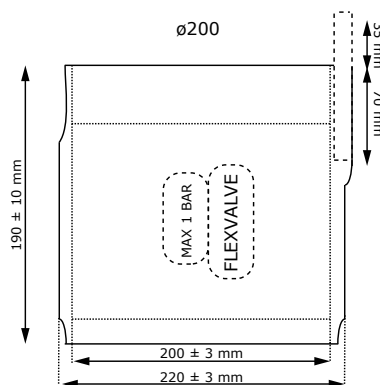
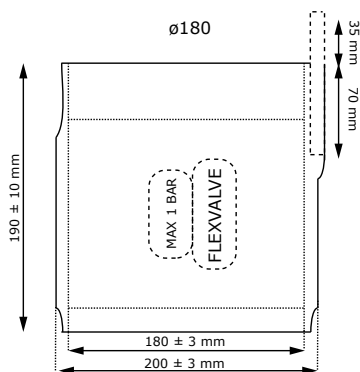
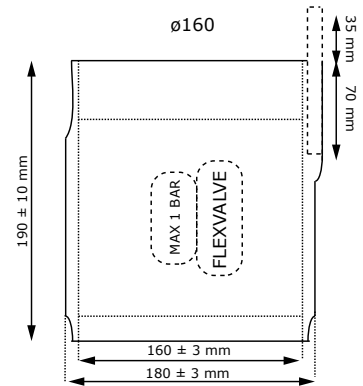
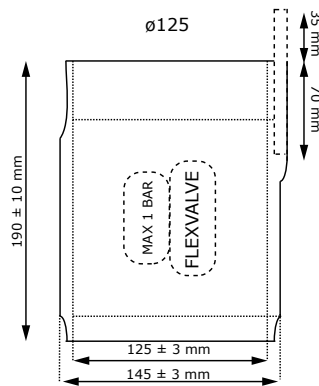
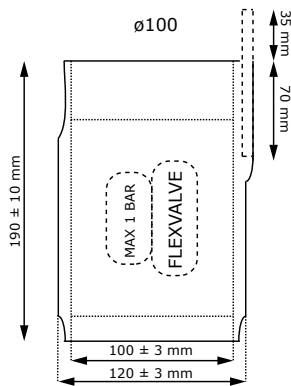
Trykluftdrevet aktivering
Uden slangetilslutning

Enkelte udstødningsrør på personbiler,
busser og redningskøretøjer m.m.

Den runde manchet er med trykluftdrevet aktivering, og den er ideel til udsugning af udstødningsgas fra autoværksteder, synshaller og brandstationer m.m.

De mest almindelige runde manchetter har en diameter på 125 og 160 mm men andre størrelser som f.eks. 200 og 250 mm kan også produceres efter ønske.

Jeres firmanavn og logo kan indpræges i manchetterne.



Alle manchetter lukker
sammen fra 3 sider

PRODUKTNR.	MANCHET DIAMETER	MAX. TRYK	UDSTØDNINGSRØR STØRRELSE	VÆGT (GRAM)	MAX. 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, pneumatiske manchetter med Kevlar

Trykluftdrevet aktivering
Uden slangetilslutning
Forstærket indvendigt med Kevlar

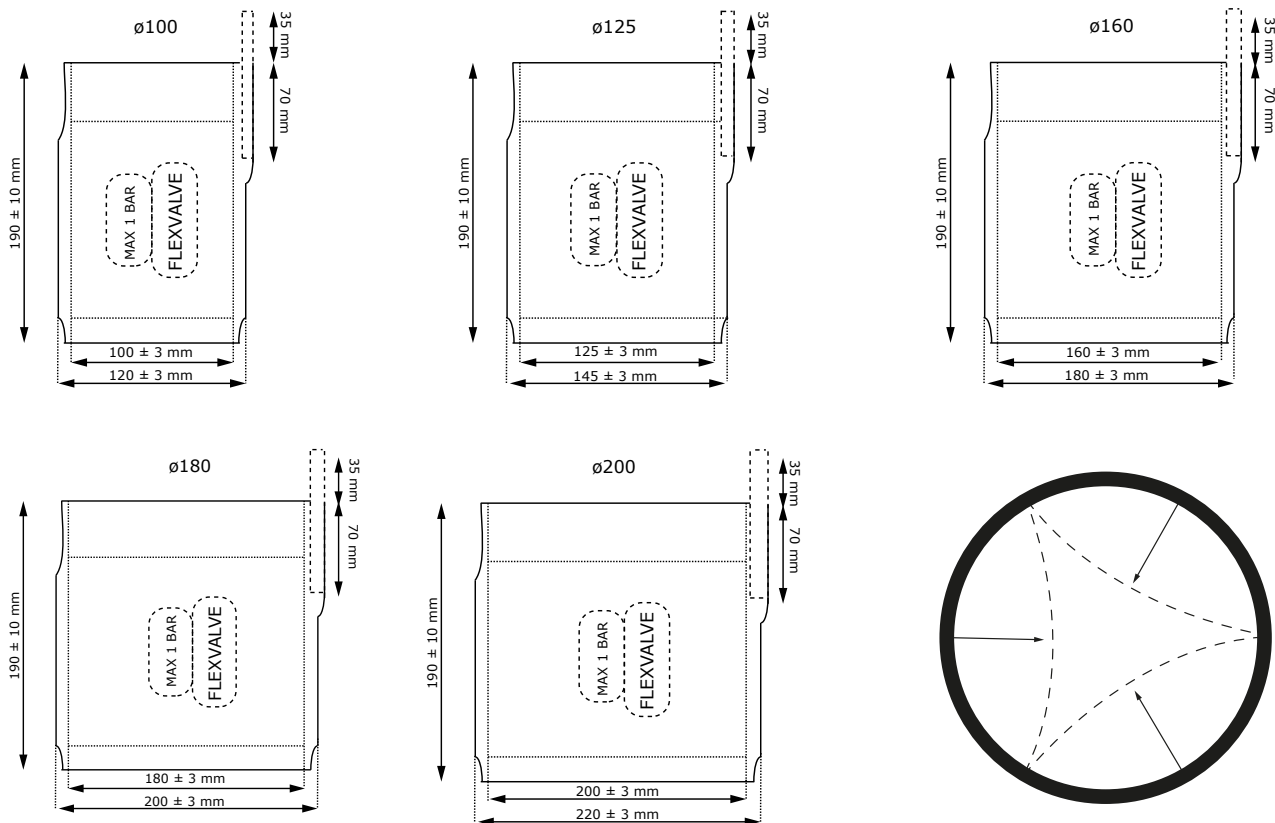
Udsugning af udstødningsgas fra
brandstationer, synshaller m.m.

Den runde manchet er med trykluftdrevet aktivering, og den er ideel til udsugning af udstødningsgas fra autoværksteder, synshaller og brandstationer m.m.

Kevlar-beklædningen indvendigt reducerer friktion og får mundstykket til at kunne tåle udstødningsgas med højere temperaturer.

De mest almindelige runde manchetter har en diameter på 125 og 160 mm, men andre størrelser som f.eks. 200 og 250 mm kan også produceres efter ønske.

Jeres firmanavn og logo kan indpræges i manchetterne.



Alle manchetter lukker
sammen fra 3 sider

PRODUKTNR.	MANCHET DIAMETER	MANCHET BEKLÆDNING	MAX. TRYK	UDSTØDNINGSRØR STØRRELSE	VÆGT (GRAM)	MAX. TEMPERATUR
210100	100 mm	Kevlar	1,0 bar	ø20 / ø90	700	+200°C
210125	125 mm	Kevlar	1,0 bar	ø30 / ø110	850	+200°C
210160	160 mm	Kevlar	1,0 bar	ø50 / ø150	950	+200°C
210180	180 mm	Kevlar	1,0 bar	ø60 / ø170	1200	+200°C
210200	200 mm	Kevlar	1,0 bar	ø60 / ø170	1500	+200°C

Runde, pneumatiske manchetter med Carbon

Trykluftdrevet aktivering
 Uden slangetilslutning
 Forstærket med Carbon indvendigt og udvendigt

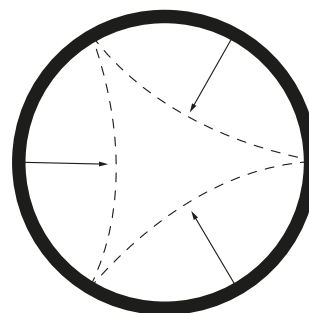
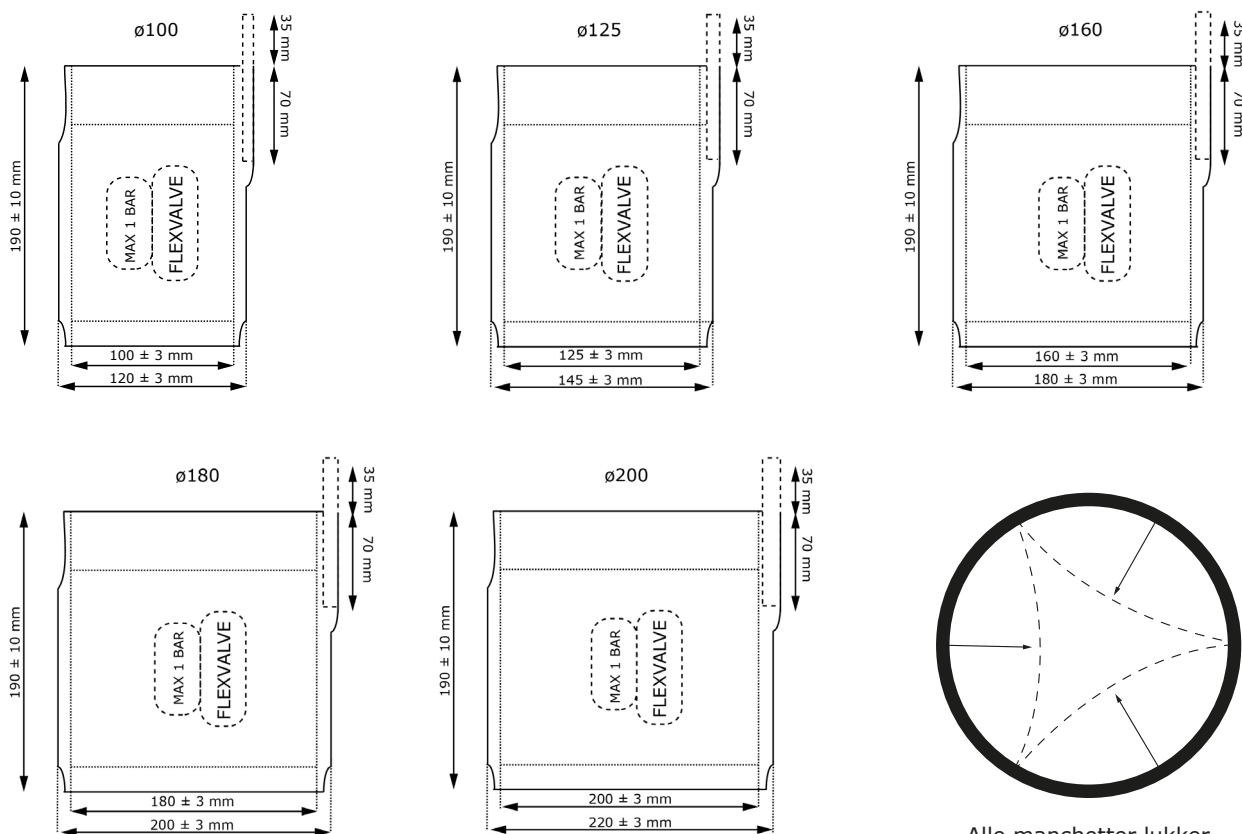
Enkelte udstødningsrør på personbiler,
 busser og redningskøretøjer m.m.

Den runde manchet er med trykluftdrevet aktivering, og den er ideel til udsugning af udstødningsgas fra autoværksteder, synshaller og brandstationer m.m.

Carbon-beklædningen indvendigt og udvendigt reducerer friktion og får mundstykket til at kunne tåle udstødningsgas med højere temperaturer.

De mest almindelige runde manchetter har en diameter på 125 og 160 mm men andre størrelser som f.eks. 200 og 250 mm kan også produceres efter ønske.

Jeres firmanavn og logo kan indpræges i manchetterne.



Alle manchetter lukker sammen fra 3 sider

PRODUKTNR.	MANCHET DIAMETER	MANCHET BEKLÆDNING	MAX. TRYK	UDSTØDNINGSRØR STØRRELSE	VÆGT (GRAM)	MAX. TEMPERATUR
212100	100 mm	Carbon indv. + udv.	1,0 bar	ø20 / ø90	720	+300°C
212125	125 mm	Carbon indv. + udv.	1,0 bar	ø30 / ø110	870	+300°C
212160	160 mm	Carbon indv. + udv.	1,0 bar	ø50 / ø150	970	+300°C
212180	180 mm	Carbon indv. + udv.	1,0 bar	ø60 / ø170	1220	+300°C
210200	200 mm	Carbon indv. + udv.	1,0 bar	ø60 / ø170	1520	+300°C