

Ovale, pneumatiske manchetter

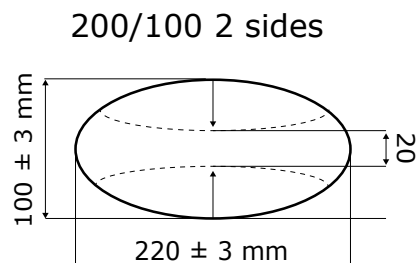
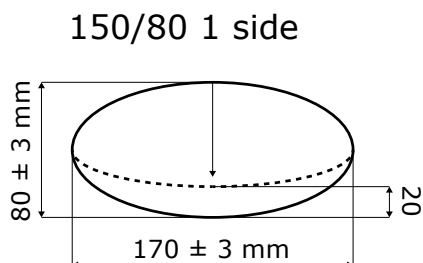
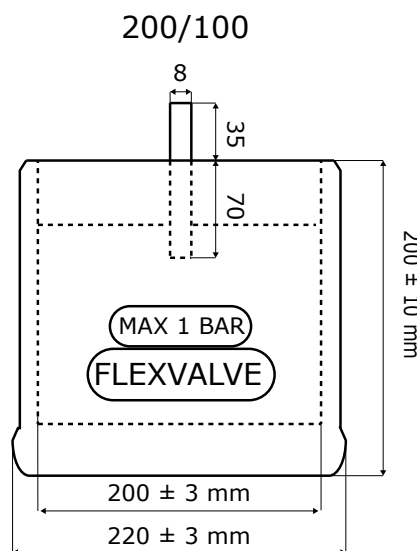
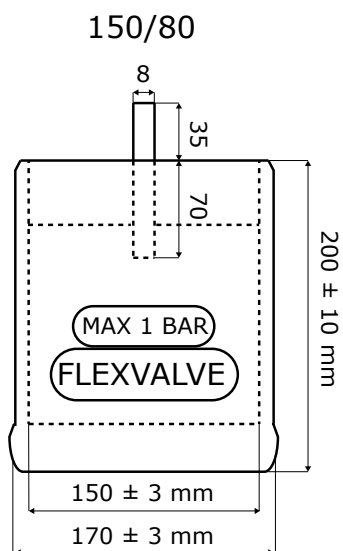
Trykluftdrevet aktivering
Uden slangetilslutning

Enkelte og dobbelte udstødningsrør på
personbiler, erhvervskøretøjer m.m.

Den runde manchet er med trykluftdrevet aktivering, og den er ideel til udsugning af udstødningsgas fra autoværksteder, synshaller og brandstationer m.m. Manchetten kan anvendes til enkelte og dobbelte udstødningsrør.

De mest almindelige ovale manchetter er 150/80 mm og 200/100 mm, men andre størrelser kan også produceres efter ønske.

Jeres firmanavn og logo kan indpræges i manchetterne.



PRODUKTNR.	MANCHET STØRRELSE (MM)	MANCHET TILPASNING	MANCHET BEKLÆDNING	UDSTØDNINGSRØR STØRRELSE	VÆGT (GRAM)	MAX. TEMPERATUR
221125	150/80	1 side	Ingen	ø20 / ø100	680	+150°C
221126	150/80	2 sider	Ingen	ø10 / ø100	680	+150°C
221160	200/100	1 side	Ingen	ø30 / ø125	1080	+150°C
221162	200/100	2 sider	Ingen	ø20 / ø125	1080	+150°C

Ovale, pneumatiske manchetter med Kevlar beklædning

Trykluftdrevet aktivering
Uden slangetilslutning

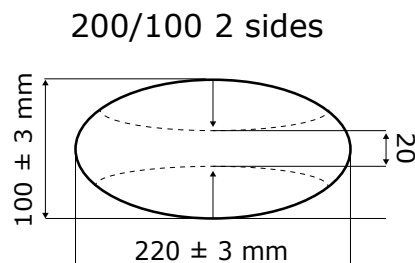
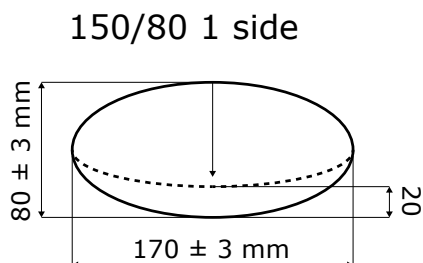
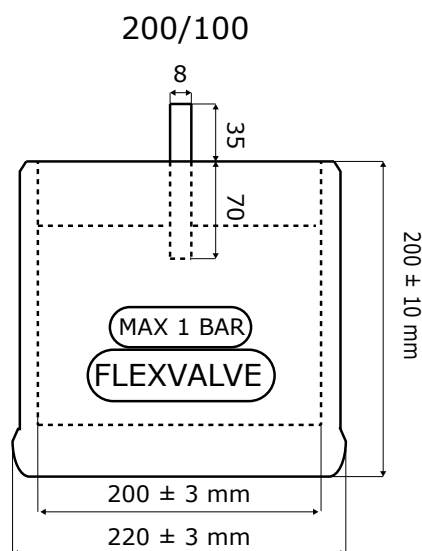
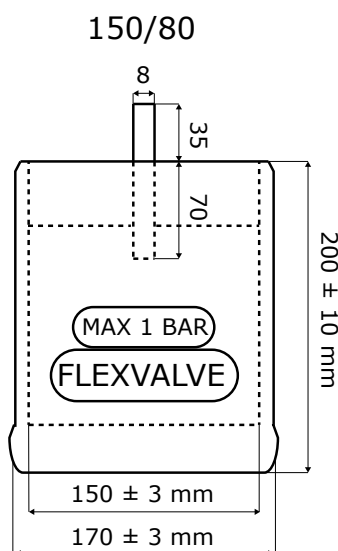
Enkelte og dobbelte udstødningsrør på
brandbiler, redningskøretøjer m.m.

Den runde manchet med Kevlar beklædning er med trykluftdrevet aktivering, og den er ideel til udsugning af udstødningsgas på brandbiler, redningskøretøjer m.m. Manchetten kan anvendes til enkelte og dobbelte udstødningsrør.

De mest almindelige ovale manchetter er 150/80 mm og 200/100 mm, men andre størrelser kan også produceres efter ønske.

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

Jeres firmanavn og logo kan indpræges i manchetterne.



PRODUKTNR.	MANCHET STØRRELSE (MM)	MANCHET TILPASNING	MANCHET BEKLÆDNING	UDSTØDNINGSRØR STØRRELSE	VÆGT (GRAM)	MAX. TEMPERATUR
222127	150/80	1 side	Kevlar	Ø20 / Ø100	680	+200°C
222128	150/80	2 sider	Kevlar	Ø10 / Ø100	680	+200°C
222161	200/100	1 side	Kevlar	Ø30 / Ø125	1080	+200°C
222162	200/100	2 sider	Kevlar	Ø20 / Ø125	1080	+200°C

Ovale, pneumatiske manchetter med Carbon beklædning

Trykluftdrevet aktivering
Uden slangetilslutning

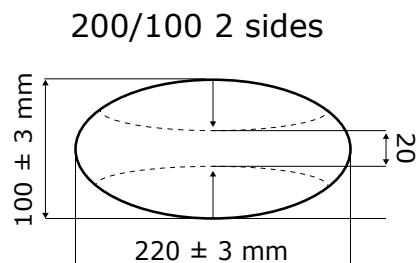
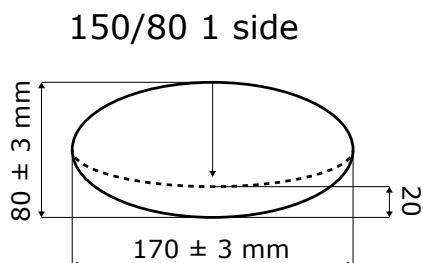
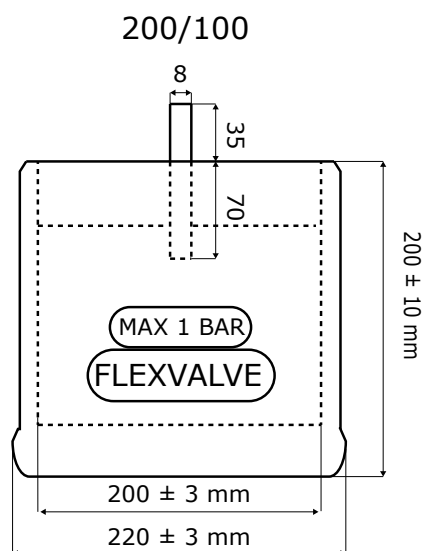
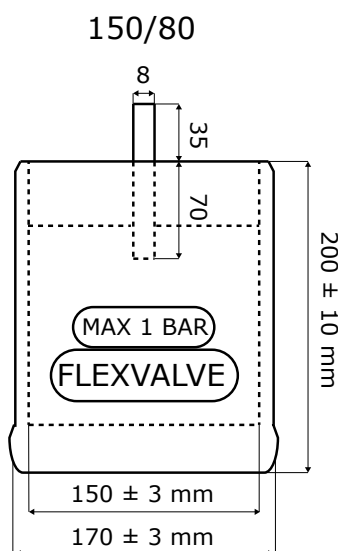
Enkelte og dobbelte udstødningsrør på
brandbiler, redningskøretøjer m.m.

Den runde manchetter med Carbon beklædning er med trykluftdrevet aktivering, og den er ideel til udsugning af udstødningsgas på brandbiler, redningskøretøjer m.m. Manchetterne kan anvendes til enkelte og dobbelte udstødningsrør.

De mest almindelige ovale manchetter er 150/80 mm og 200/100 mm, men andre størrelser kan også produceres efter ønske.

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

Jeres firmanavn og logo kan indpræges i manchetterne.



PRODUKTNR.	MANCHET STØRRELSE (MM)	MANCHET TILPASNING	MANCHET BEKLÆDNING	UDSTØDNINGSRØR STØRRELSE	VÆGT (GRAM)	MAX. TEMPERATUR
227125	150/80	1 side	Carbon indv.+udv.	Ø20 / Ø100	680	+400°C
228125	150/80	2 sider	Carbon indv.+udv.	Ø10 / Ø100	680	+400°C
227160	200/100	1 side	Carbon indv.+udv.	Ø30 / Ø125	1080	+400°C
228160	200/100	2 sider	Carbon indv.+udv.	Ø20 / Ø125	1080	+400°C