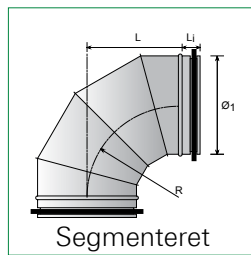
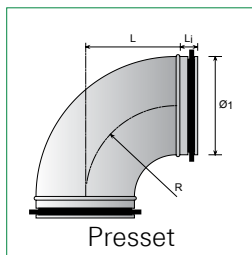




Bøjning Type BF



Ø63- Ø200: Er udført som presset, kobber-trådssvejst og derefter kalibreret.

Ø250-Ø1250: Er udført i segmenter og derefter kalibreret.

Radius = 1 x Ø.

BF - GR - Ø₁

— Diameter

— Grader

Fås også i rustfri udførelse: Bygget, Type BR-GR-Ø₁

90°



Ø1 nom mm	L mm	Li mm	Vægt kg	Pl. Tyk.	Segment
63	100	40	0,23	0,50	S
80	100	40	0,29	0,50	S
100	100	40	0,34	0,50	S
125	125	40	0,50	0,50	S
160	160	40	0,87	0,50	S
200	200	40	1,30	0,60	S
250	250	60	1,70	0,60	S
315	315	60	2,30	0,60	S
400	400	65	5,90	0,70	S
500	500	65	8,80	0,70	S
630	630	65	13,00	0,70	S
800	800	100	21,00	0,70	S
1000	1000	100	42,00	0,90	S
1250	1250	100	64,00	0,90	S

60°



Ø1 nom mm	L mm	Li mm	Vægt kg	Pl. Tyk.	Segment
63	60	40	0,19	0,50	S
80	60	40	0,26	0,50	S
100	60	40	0,29	0,50	S
125	75	40	0,40	0,50	S
160	95	40	0,60	0,50	S
200	115	40	0,87	0,60	S
250	145	60	1,30	0,60	S
315	185	60	1,90	0,60	S
400	235	65	4,30	0,70	S
500	290	65	6,30	0,70	S
630	365	65	9,20	0,70	S
800	465	100	15,00	0,70	S
1000	580	100	30,00	0,90	S
1250	725	100	45,00	0,90	S

45°



Ø1 nom mm	L mm	Li mm	Vægt kg	Pl. Tyk.	Segment
63	50	40	0,16	0,50	S
80	40	40	0,23	0,50	S
100	40	40	0,25	0,50	S
125	50	40	0,38	0,50	S
160	65	40	0,54	0,50	S
200	80	40	0,80	0,60	S
250	105	60	1,00	0,60	S
315	130	60	1,80	0,60	S
400	165	65	3,40	0,70	S
500	205	65	4,60	0,70	S
630	260	65	6,90	0,70	S
800	330	100	12,00	0,70	S
1000	410	100	23,00	0,90	S
1250	515	100	34,00	0,90	S

30°



Ø1 nom mm	L mm	Li mm	Vægt kg	Pl. tyk.	Segment
63	30	40	0,11	0,50	S
80	25	40	0,15	0,50	S
100	25	40	0,22	0,50	S
125	30	40	0,31	0,50	S
160	40	40	0,42	0,50	S
200	60	40	0,67	0,60	S
250	70	60	1,00	0,60	S
315	85	60	1,20	0,60	S
400	110	65	2,40	0,70	S
500	135	65	3,50	0,70	S
630	170	65	5,10	0,70	S
800	220	100	9,00	0,70	S
1000	270	100	17,00	0,90	S
1250	340	100	25,00	0,90	S

15°



Ø1 nom mm	L mm	Li mm	Vægt kg	Pl. tyk.	Segment
80	15	40	0,11	0,50	S
100	15	40	0,14	0,50	S
125	20	40	0,19	0,50	S
160	25	40	0,26	0,50	S
200	30	40	0,42	0,60	S
250	35	60	0,60	0,60	S
315	45	60	1,00	0,60	S
400	55	65	1,80	0,70	S
500	70	65	2,40	0,70	S
630	85	65	3,40	0,70	S
800	110	100	6,20	0,70	S
1000	135	100	11,00	0,90	S
1250	165	100	16,00	0,90	S





Bøjning, tryktabsdiagram Type BF

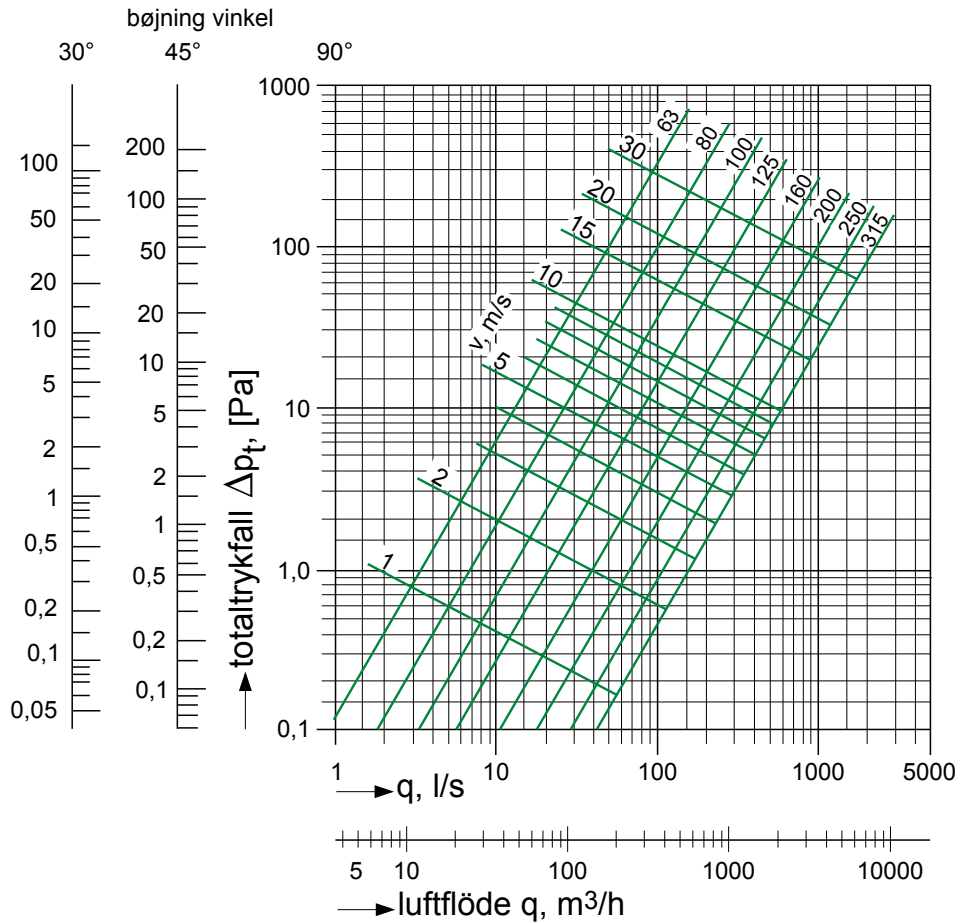
Bøjning presset

Trykfald i diagrammet for 90° bøjning.

For 45°-bøjning og 30°-bøjning gælder følgende:

$$\Delta p_{t(45^\circ)} = 0,50 \times \Delta p_{t(90^\circ)}$$

$$\Delta p_{t(30^\circ)} = 0,33 \times \Delta p_{t(90^\circ)}$$



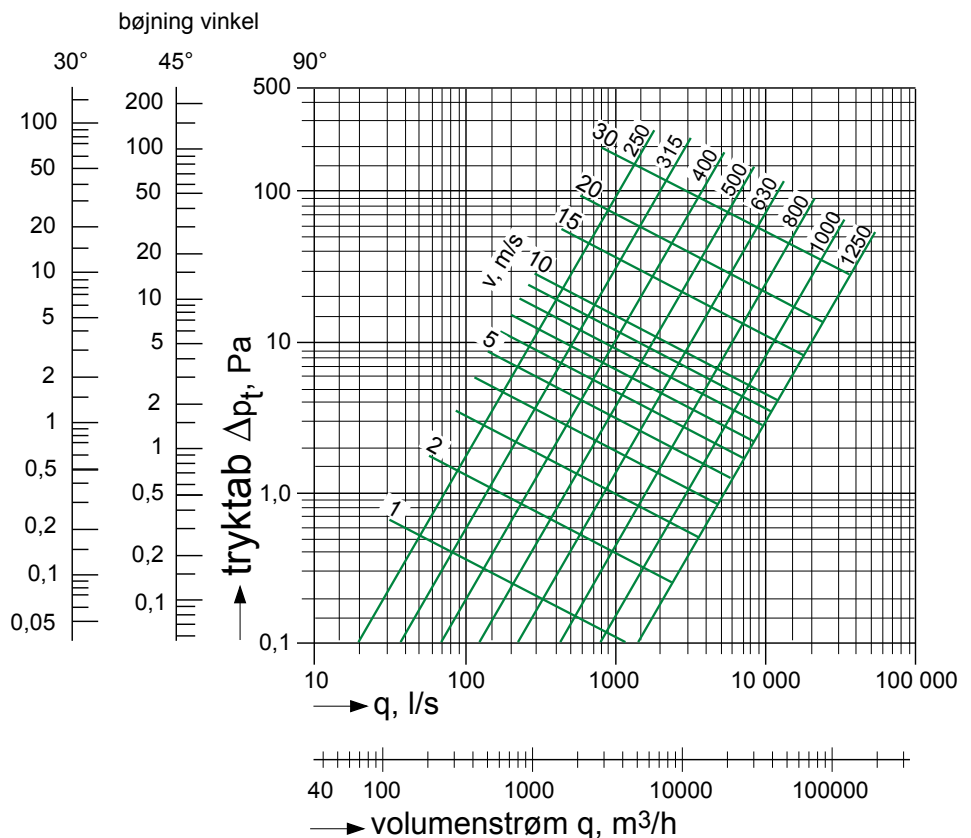
Bøjning segmenteret

Trykfald i diagrammet for 90° bøjning

For 45°-bøjning og 30°-bøjning gælder følgende:

$$\Delta p_{t(45^\circ)} = 0,50 \times \Delta p_{t(90^\circ)}$$

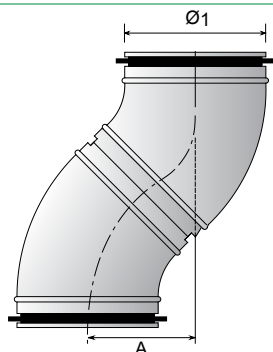
$$\Delta p_{t(30^\circ)} = 0,33 \times \Delta p_{t(90^\circ)}$$





Forsætningskema BF

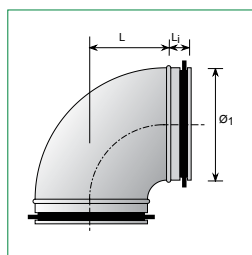
I skema aflæses hvad 2 stk. bøjninger i samme dimension forsætter i mm hvis man samler dem med 1 stk. mufte af samme dimension.



Ø1	A				
	90°	60°	45°	30°	15°
63	280	170	115	67	27
80	280	170	115	67	27
100	280	170	115	67	27
125	330	194	130	73	29
160	400	229	150	83	32
200	480	265	174	94	34
250	580	319	204	107	38
315	710	385	240	124	42
400	930	513	327	172	61
500	1130	613	385	199	68
630	1390	743	461	234	77
710	1620	883	547	270	100
800	1800	973	610	314	106
1000	2200	1173	726	368	120
1250	2700	1423	874	435	137



Kort bøjning Type BFK / BFKM



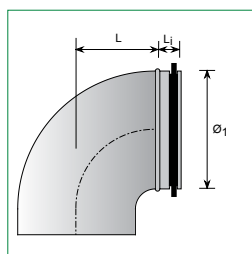
BFK - GR - Ø₁

— Diameter
— Grader

BFKM - GR - Ø₁

— Diameter
— Grader

Rustfri: Type BRK - GR - Ø1 nippel/nippel



Ø1	L	Li	Segment/	
			mm	Presset
100	65	40	P	
125	80	40	P	
160	120	40	S	
200	140	40	S	
250	165	40	S	
315	198	40	S	

Ø1	L	Li	Segment/	
			mm	Presset
400	235	65	S	
500	290	65	S	
630	355	65	S	
710	395	100	S	
800	440	100	S	

Perfekt til boligventilation eller andre steder, hvor der er pladsproblemer. Udført i galvaniseret stål

Type BFK : Nippel/Nippel
Type BFKM : Mufte/Nippel

