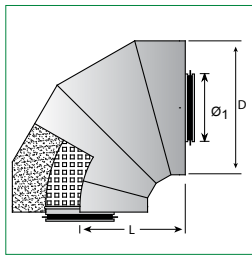
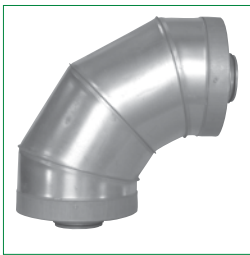




Lyddæmper bøjning Type BFLY



BFLY - ISO - Ø₁

Diameter
 Isoleringstykkelse
 50 eller 100 mm

Rund 90° lyddæmperbøjning med nippeltilslutning i begge ender. Lyddæmperen består af et inderrør i perforeret plade omsluttet af ender og yderrør i galvaniseret plade. Rummet imellem inderrør og yderrør er fyldt med 50 eller 100 mm stenuld og fiberdug. Fiberdugen beskytter imod materiale medrivning.

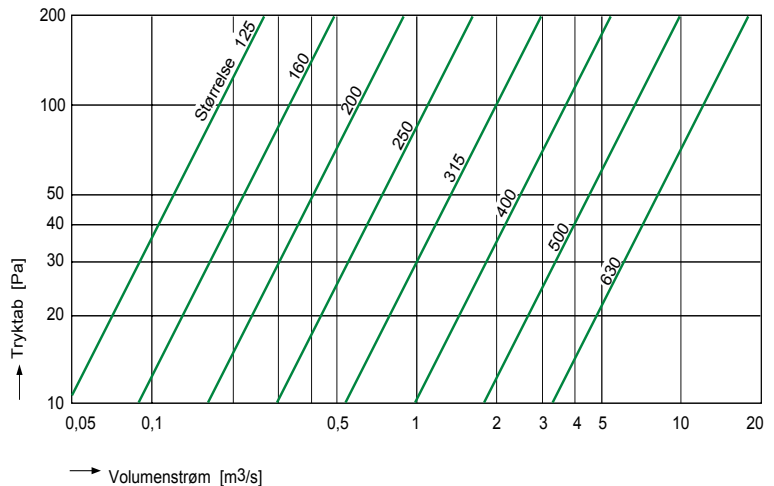
Brandklasse E60, EI30, EI60 iht. typegodkendelse 0685/95.

SKAL BRANDISOLERES iht. DS-428

Rustfri udførelse: Type BRLY

Lydberegningsprogram se www.oeland.dk.
 Lydberegningskode BFLY-50 : BDER-36
 BFLY-100 : BDER-66

Trykdiagram er det samme som tilsvarende rør



BFLY-50

Ø ₁ nom mm	Dæmpning, dB Centerfrekvens, Hz								D mm	L mm	Vægt kg
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k			
125	3	4	9	16	26	34	32	27	225	265	5,5
160	2	4	7	15	25	35	32	25	250	290	6,5
200	2	4	8	18	28	33	30	24	315	355	9
250	1	2	6	16	27	29	25	23	355	420	12
315	1	2	4	13	19	19	18	16	400	465	17,4

BFLY-100

Ø ₁ nom mm	Dæmpning, dB Centerfrekvens, Hz								D mm	L mm	Vægt kg
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k			
125	8	12	20	26	33	47	44	32	315	355	15
160	7	10	18	22	32	44	38	30	355	420	20
200	7	8	15	19	30	40	32	29	400	465	24
250	6	7	15	19	32	30	31	28	450	525	30
315	4	6	14	20	33	23	31	27	500	565	40
400	3	6	12	19	27	19	24	22	630	695	60
500	3	5	11	18	24	17	20	18	710	810	80
630	2	5	10	17	20	14	16	14	900	910	120

