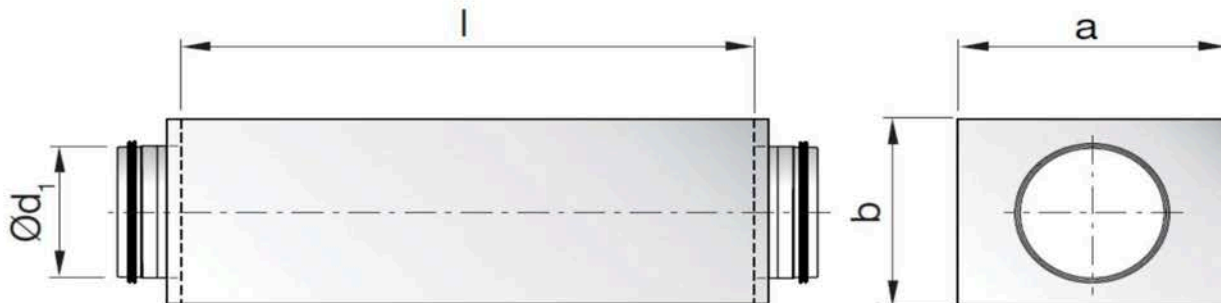


# Schalldämpfer DKR



Einfügungsdämpfungsmass $D_{\text{ein}}$ in dB und Druckverlust $\Delta p$ in (Pa)												
Typ	f. (Hz)								a	b	l	$\text{Ø}d_1$
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Breite	Höhe	Länge	Rohranschluss
DKR100/500	5	10	11	22	45	46	40	42	260	160	500	DN100
DKR100/750	6	11	15	30	48	50	46	43	260	160	750	DN100
DKR100/1000	13	13	21	45	50	47	46	43	260	160	1000	DN100
DKR125/500	9	9	11	28	43	43	37	24	270	180	500	DN125
DKR125/750	9	11	13	34	45	45	41	34	270	180	750	DN125
DKR125/1000	11	12	15	40	50	50	46	44	270	180	1000	DN125
DKR160/500	10	5	10	29	40	41	37	21	280	210	500	DN160
DKR160/750	12	6	12	34	43	43	42	27	280	210	750	DN160
DKR160/1000	16	8	16	47	48	47	49	33	280	210	1000	DN160
DKR200/500	7	5	12	20	26	34	22	17	370	260	500	DN200
DKR200/750	9	6	16	24	31	36	30	19	370	260	750	DN200
DKR200/1000	15	9	22	40	41	44	36	27	370	260	1000	DN200
DKR250/500	5	5	8	17	20	22	16	11	430	300	500	DN250
DKR250/750	7	6	12	19	24	27	19	14	430	300	750	DN250
DKR250/1000	8	8	21	30	42	44	27	17	430	300	1000	DN250
DKR315/750	5	6	10	14	23	26	15	10	460	370	750	DN315
DKR315/1000	9	9	18	26	38	37	22	14	460	370	1000	DN315
DKR400/750	3	4	10	13	19	14	10	9	520	460	750	DN400
DKR400/1000	3	7	15	24	31	20	12	11	520	460	1000	DN400

Messwerte oberhalb 50db werden Praxisgerecht mit 50db angegeben