

## Rohrschalldämpfer mit Rohranschluss

HF - Absorptions-Rohrschalldämpfer aus Kunststoff,  
Werkstoff . . . .

Ausführung :

Stabiles Gehäuse mit beidseitigem Rohranschluss.

Absorptions-Material aus nicht brennbarer

Mineral-Wolle nach DIN 4102.

Abriebfest und feuchtigkeitsdicht eingeschweißt bzw.  
abgedeckt mit akustisch transparenter Kunststoff-Folie.

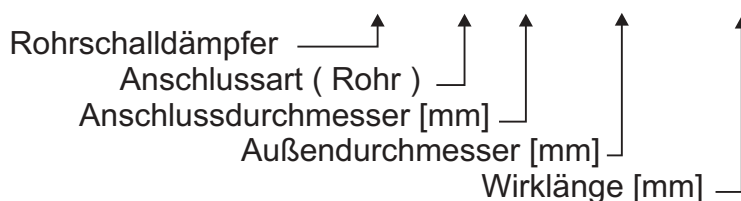
Innenrohr aus Lochplatte (Werkstoff wie Gehäuse),  
freier Querschnitt 69 %.

Fabrikat : Hürner-Funken

Typ : RSD - RO ... / ... G = ... mm

Technische Daten :

Anschlussdurchmesser	:	Ø D	=		mm
Außendurchmesser	:	Ø E	=		mm
Wirklänge	:	G	=		mm
Einbaulänge	:	L	=	G+100	mm
Einfügungsdämpfung	:				dB / 250 Hz
Anschlussart	:			Rohranschluss	
Typ	:			RSD - RO ... / ... G = ... mm	



## Rohrschalldämpfer mit Muffenanschluss

HF - Absorptions-Rohrschalldämpfer aus Kunststoff,  
Werkstoff . . . . .

Ausführung :

Stabiles Gehäuse mit beidseitigem Muffenanschluss.

Absorptions-Material aus nicht brennbarer

Mineral-Wolle nach DIN 4102.

Abriebfest und feuchtigkeitsdicht eingeschweißt bzw.  
abgedeckt mit akustisch transparenter Kunststoff-Folie.

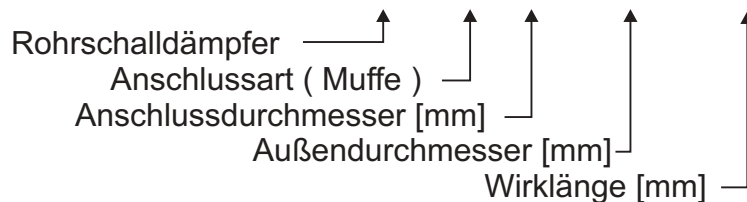
Innenrohr aus Lochplatte (Werkstoff wie Gehäuse),  
freier Querschnitt 69 %.

Fabrikat : Hürner-Funken

Typ : RSD - MU ... / ... G = ... mm

Technische Daten :

Anschlussdurchmesser	:	ØD =	mm
Außendurchmesser	:	ØE =	mm
Wirklänge	:	G =	mm
Einbaulänge	:	L = G+100	mm
Einfügungsdämpfung	:	.....	dB / 250 Hz
Anschlussart	:	Muffenanschluss	
Typ	:	RSD - MU ... / ... G = ... mm	



## Rohrschalldämpfer mit Flanschanschluss

HF - Absorptions-Rohrschalldämpfer aus Kunststoff,  
Werkstoff . . . .

Ausführung :

Stabiles Gehäuse mit beidseitigem Flanschanschluss.

Absorptions-Material aus nicht brennbarer

Mineral-Wolle nach DIN 4102.

Abriebfest und feuchtigkeitsdicht eingeschweißt bzw.  
abgedeckt mit akustisch transparenter Kunststoff-Folie.

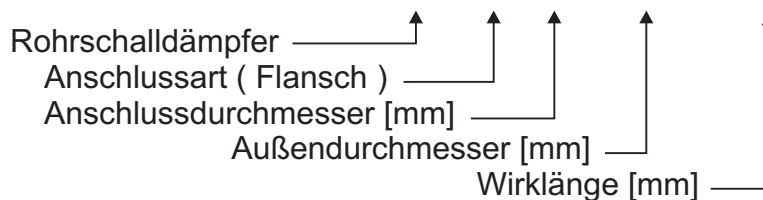
Innenrohr aus Lochplatte (Werkstoff wie Gehäuse),  
freier Querschnitt 69 %.

Fabrikat : Hürner-Funken

Typ : RSD - FL ... / ... G = ... mm

Technische Daten :

Anschlussdurchmesser	:	Ø D =	mm
Außendurchmesser	:	Ø E =	mm
Wirklänge	:	G =	mm
Einbaulänge	:	L = G+100	mm
Einfügungsdämpfung	:	.....	dB / 250 Hz
Anschlussart	:	Flanschanschluss	
Typ	:	RSD - FL ... / ... G = ... mm	

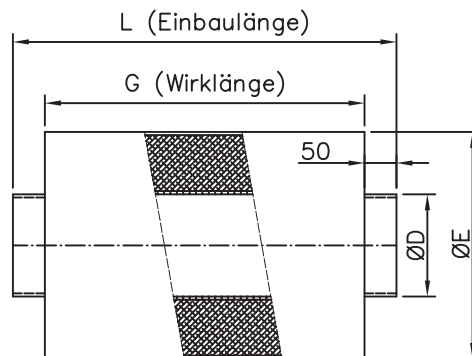


# HF - Rohrschalldämpfer Maßblatt

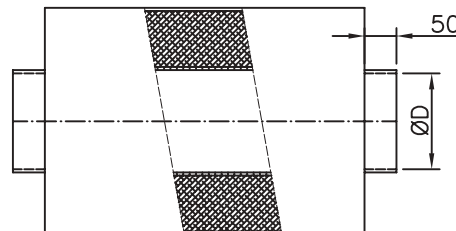


VHF 5816-4

Ausführung:  
Rohranschluss



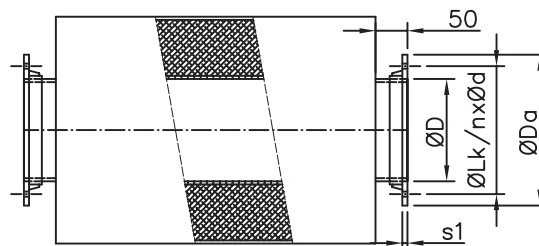
Ausführung:  
Muffenanschluss



Standard – Lieferlängen

G	L
500	600
750	850
1000	1100
1250	1350
1500	1600

Ausführung:  
Flanschanschluss



Sonderabmessungen  
auf Anfrage lieferbar!

Typ	Flanschabmessungen					
	ØD	ØE	ØDa	ØLk	n x Ød	s1
HF - RSD 75 / 280	75	280	135	115	4 x 7	8
HF - RSD 90 / 280	90	280	150	130	4 x 7	8
HF - RSD 110 / 315	110	315	170	150	4 x 7	8
HF - RSD 125 / 315	125	315	185	165	8 x 7	8
HF - RSD 140 / 355	140	355	200	175	8 x 7	8
HF - RSD 160 / 355	160	355	230	200	8 x 7	8
HF - RSD 180 / 400	180	400	250	220	8 x 7	8
HF - RSD 200 / 400	200	400	270	240	8 x 7	8
HF - RSD 225 / 450	225	450	295	265	8 x 7	8
HF - RSD 250 / 450	250	450	320	290	12 x 7	8
HF - RSD 280 / 500	280	500	360	325	12 x 9	10
HF - RSD 315 / 500	315	500	395	350	12 x 9	10
HF - RSD 355 / 560	355	560	435	400	12 x 9	10
HF - RSD 400 / 600	400	600	480	445	16 x 9	10

Maße in mm

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten

6.5.4.4

Stand: 01/03/05



Nieder-Ohmener Straße  
D-35325 Mücke-Atzenhain  
Fon: +49 (0) 64 01/91 80-0  
Fax: +49 (0) 64 01/91 80-42

info@huerner-funken.de  
www.huerner-funken.de

# HF - Rohrschalldämpfer Einfügungsdämpfung



VHF 5835-4

## Einfügungsdämpfung ( dB )

RSD 75 / 280		Frequenzband [ Hz ]							
Länge [ mm ]	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
500	6	12	25	37	37	37	37	19	
750	9	19	38	50	50	50	50	28	
1000	12	25	50	50	50	50	50	34	
1250	16	31	50	50	50	50	50	40	
1500	19	38	50	50	50	50	50	46	

RSD 90 / 280		Frequenzband [ Hz ]							
Länge [ mm ]	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
500	4	10	21	33	33	33	27	14	
750	7	15	31	50	50	50	41	22	
1000	9	20	42	50	50	50	50	28	
1250	12	25	50	50	50	50	50	33	
1500	14	30	50	50	50	50	50	38	

RSD 110 / 315		Frequenzband [ Hz ]							
Länge [ mm ]	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
500	3	7	15	27	27	27	18	9	
750	4	10	23	40	40	40	28	14	
1000	6	14	31	50	50	50	37	19	
1250	8	18	39	50	50	50	43	24	
1500	9	21	47	50	50	50	50	28	

RSD 125 / 315		Frequenzband [ Hz ]							
Länge [ mm ]	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
500	2	5	13	24	24	24	15	7	
750	3	8	20	36	36	36	22	11	
1000	5	11	27	48	48	48	30	15	
1250	6	14	33	50	50	50	35	18	
1500	7	17	40	50	50	50	40	22	

RSD 140 / 355		Frequenzband [ Hz ]							
Länge [ mm ]	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
500	2	4	11	21	21	21	12	6	
750	3	7	17	32	32	32	18	9	
1000	4	9	23	42	42	42	24	12	
1250	5	12	29	50	50	50	30	15	
1500	6	14	35	50	50	50	34	17	

6.5.4.5

Stand: 01/03/05

# HF - Rohrschalldämpfer Einfügungsdämpfung



VHF 5836-4

Einfügungsdämpfung ( dB )

RSD 160 / 355								
Länge [ mm ]	Frequenzband [ Hz ]							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
500	1	4	10	18	18	18	9	4
750	2	6	15	28	28	28	14	6
1000	3	8	20	37	37	37	19	9
1250	4	10	26	46	46	46	24	11
1500	4	12	31	50	50	50	28	13

RSD 180 / 400								
Länge [ mm ]	Frequenzband [ Hz ]							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
500	1	3	9	16	16	13	7	3
750	2	5	13	25	25	20	11	5
1000	2	7	18	33	33	27	14	7
1250	3	8	23	41	41	34	18	9
1500	4	10	27	50	50	41	22	10

RSD 200 / 400								
Länge [ mm ]	Frequenzband [ Hz ]							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
500	1	3	8	15	15	11	5	2
750	1	4	12	22	22	16	8	4
1000	2	6	17	30	30	22	11	5
1250	2	7	21	37	37	28	15	7
1500	3	9	25	45	45	33	17	8

RSD 225 / 450								
Länge [ mm ]	Frequenzband [ Hz ]							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
500	1	2	7	13	13	9	4	2
750	1	4	11	20	20	13	7	3
1000	1	5	15	26	26	18	9	4
1250	2	6	19	33	33	22	11	5
1500	2	8	23	40	40	27	14	6

RSD 250 / 450								
Länge [ mm ]	Frequenzband [ Hz ]							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
500	1	2	7	12	12	7	3	1
750	1	3	11	18	18	11	5	2
1000	1	5	14	24	24	15	7	3
1250	2	6	18	30	30	18	9	4
1500	2	7	22	36	36	22	11	5

6.5.4.6

Stand: 01/03/05

# HF - Rohrschalldämpfer Einfügungsdämpfung



VHF 5837-4

Einfügungsdämpfung ( dB )								
RSD 280 / 500								
Länge [ mm ]	Frequenzband [ Hz ]							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
500	1	2	6	10	10	6	3	1
750	1	3	10	16	16	9	4	2
1000	1	4	13	21	21	12	6	2
1250	1	5	17	26	26	15	7	3
1500	2	6	20	32	32	18	9	4
RSD 315 / 500								
Länge [ mm ]	Frequenzband [ Hz ]							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
500	1	2	6	9	9	4	2	1
750	1	3	9	14	14	7	3	1
1000	1	4	13	19	19	10	4	2
1250	1	5	16	23	23	12	6	2
1500	1	6	19	28	28	15	7	3
RSD 355 / 560								
Länge [ mm ]	Frequenzband [ Hz ]							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
500	1	1	6	8	6	3	1	1
750	1	2	9	12	10	5	2	1
1000	1	3	12	16	13	7	3	1
1250	1	4	15	21	17	9	4	2
1500	1	5	19	25	21	11	5	2
RSD 400 / 600								
Länge [ mm ]	Frequenzband [ Hz ]							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
500	1	1	6	7	5	2	1	1
750	1	2	9	11	8	4	2	1
1000	1	3	12	15	11	5	2	1
1250	1	4	15	18	13	7	3	1
1500	1	5	18	22	16	8	4	1

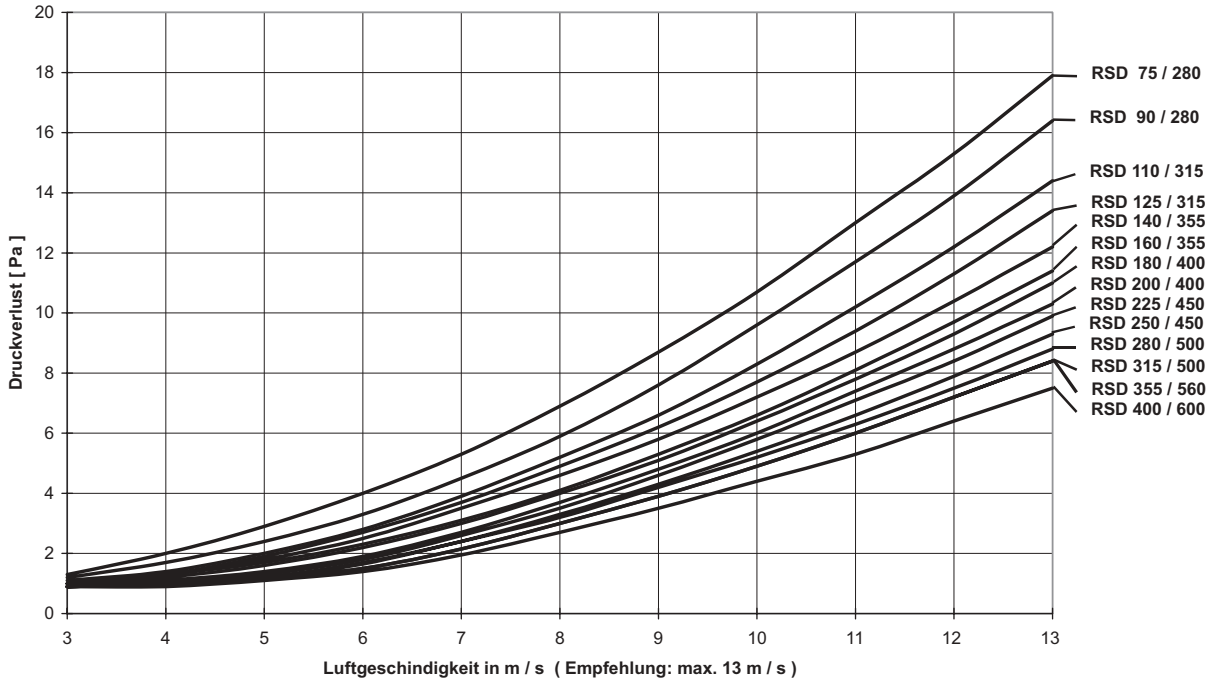
6.5.4.7

Stand: 01/03/05

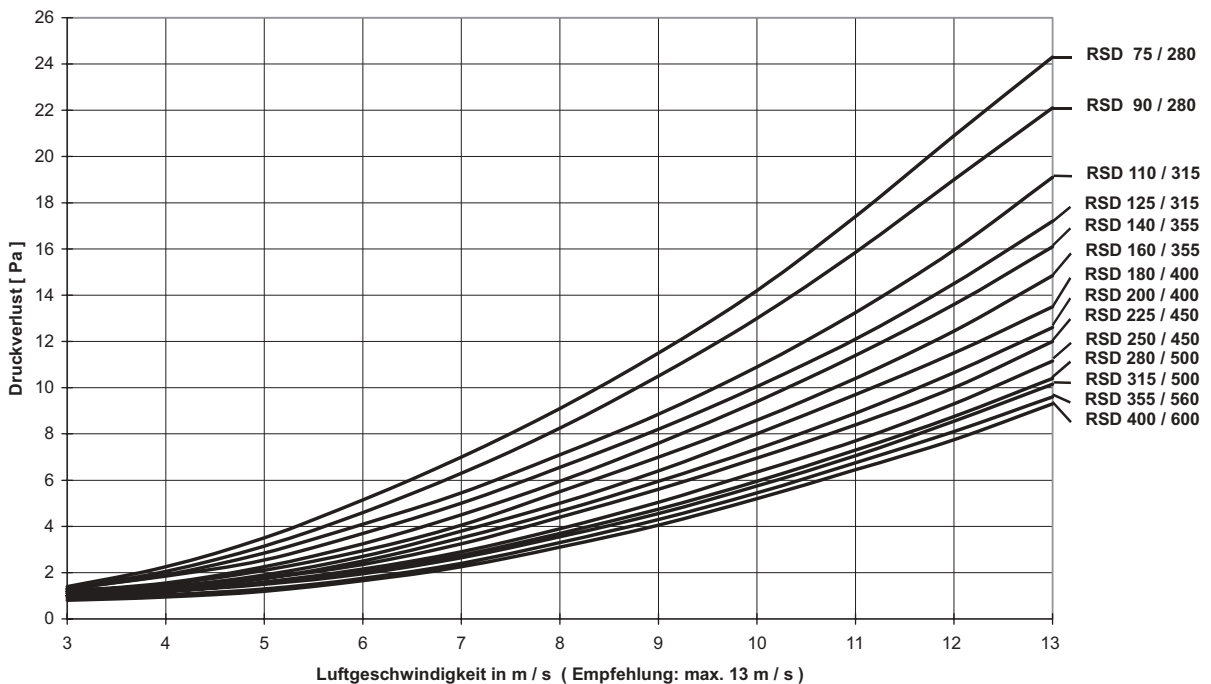
# HF - Rohrschalldämpfer Druckverlustkennlinien



Druckverlustkennlinie für HF - Rohrschalldämpfer, Wirklänge G = 500 mm



Druckverlustkennlinie für HF - Rohrschalldämpfer, Wirklänge G = 750 mm



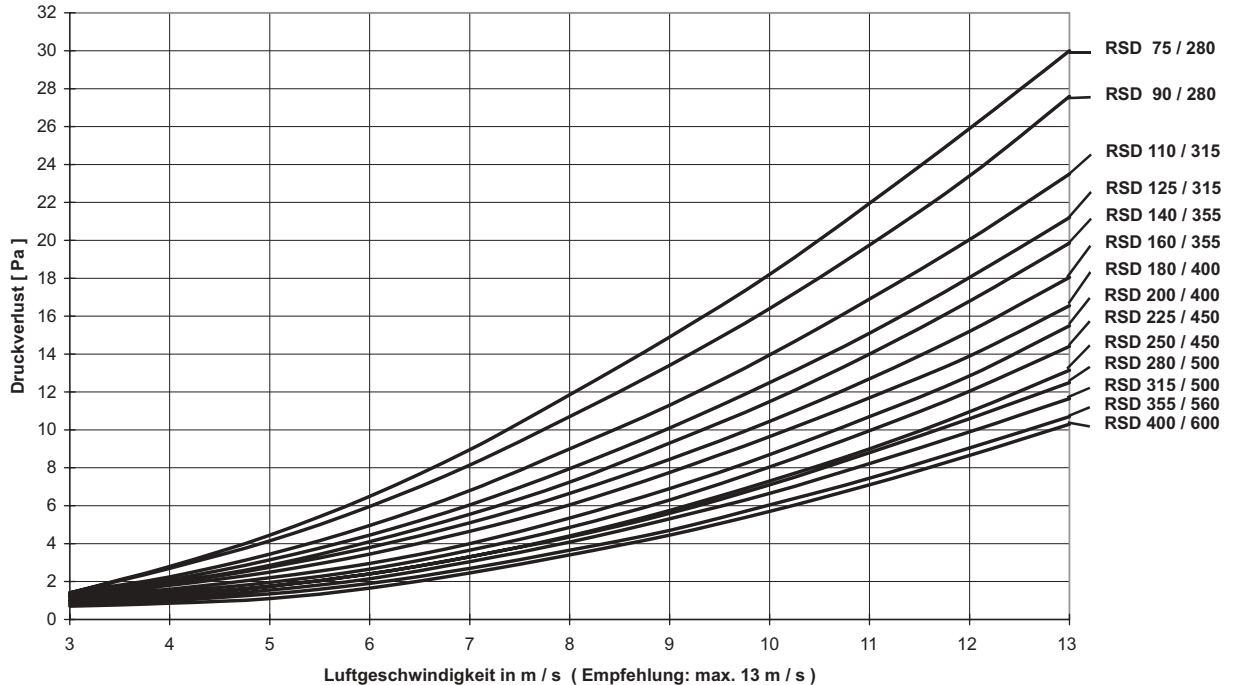
6.5.4.8

Stand: 01/03/05

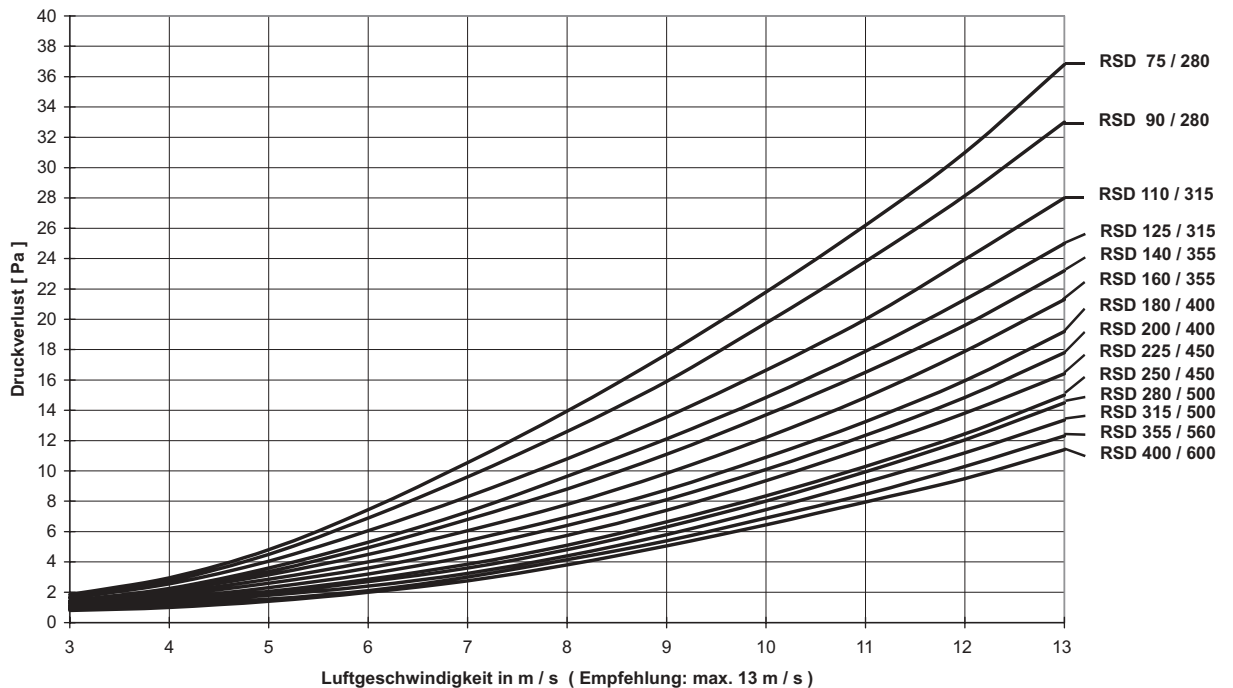
# HF - Rohrschalldämpfer Druckverlustkennlinien



Druckverlustkennlinie für HF - Rohrschalldämpfer, Wirklänge G = 1000 mm



Druckverlustkennlinie für HF - Rohrschalldämpfer, Wirklänge G = 1250 mm



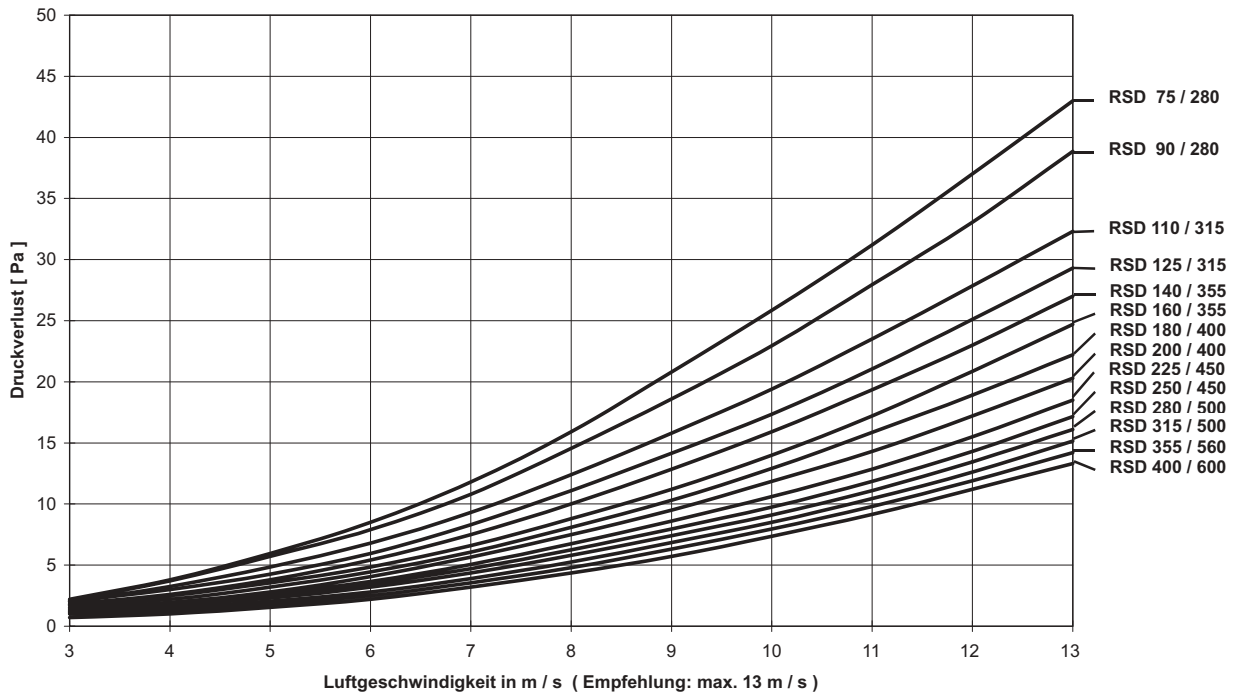
6.5.4.9

Stand: 01/03/05

# HF - Rohrschalldämpfer Druckverlustkennlinien



Druckverlustkennlinie für HF - Rohrschalldämpfer, Wirklänge G = 1500 mm



6.5.4.10

Stand: 01/03/05

# HF - Rohrschalldämpfer Werkstoff: PVC Artikelnummer - Übersicht



## HF - Rohrschalldämpfer mit Rohranschluss Werkstoff: PVC

Typ	D / E	G = 500 mm	G = 750 mm	G = 1000 mm	G = 1250 mm	G = 1500 mm
RSD	75 / 280	408-000-000000	408-000-000700	408-000-001400	408-000-002100	408-000-002800
RSD	90 / 280	408-000-000050	408-000-000750	408-000-001450	408-000-002150	408-000-002850
RSD	110 / 315	408-000-000100	408-000-000800	408-000-001500	408-000-002200	408-000-002900
RSD	125 / 315	408-000-000150	408-000-000850	408-000-001550	408-000-002250	408-000-002950
RSD	140 / 355	408-000-000200	408-000-000900	408-000-001600	408-000-002300	408-000-003000
RSD	160 / 355	408-000-000250	408-000-000950	408-000-001650	408-000-002350	408-000-003050
RSD	180 / 400	408-000-000300	408-000-001000	408-000-001700	408-000-002400	408-000-003100
RSD	200 / 400	408-000-000350	408-000-001050	408-000-001750	408-000-002450	408-000-003150
RSD	225 / 450	408-000-000400	408-000-001100	408-000-001800	408-000-002500	408-000-003200
RSD	250 / 450	408-000-000450	408-000-001150	408-000-001850	408-000-002550	408-000-003250
RSD	280 / 500	408-000-000500	408-000-001200	408-000-001900	408-000-002600	408-000-003300
RSD	315 / 500	408-000-000550	408-000-001250	408-000-001950	408-000-002650	408-000-003350
RSD	355 / 560	408-000-000600	408-000-001300	408-000-002000	408-000-002700	408-000-003400
RSD	400 / 600	408-000-000650	408-000-001350	408-000-002050	408-000-002750	408-000-003450

## HF – Rohrschalldämpfer mit Muffenanschluss Werkstoff: PVC

Typ	D / E	G = 500 mm	G = 750 mm	G = 1000 mm	G = 1250 mm	G = 1500 mm
RSD	75 / 280	408-000-003500	408-000-004200	408-000-004900	408-000-005600	408-000-006300
RSD	90 / 280	408-000-003550	408-000-004250	408-000-004950	408-000-005650	408-000-006350
RSD	110 / 315	408-000-003600	408-000-004300	408-000-005000	408-000-005700	408-000-006400
RSD	125 / 315	408-000-003650	408-000-004350	408-000-005050	408-000-005750	408-000-006450
RSD	140 / 355	408-000-003700	408-000-004400	408-000-005100	408-000-005800	408-000-006500
RSD	160 / 355	408-000-003750	408-000-004450	408-000-005150	408-000-005850	408-000-006550
RSD	180 / 400	408-000-003800	408-000-004500	408-000-005200	408-000-005900	408-000-006600
RSD	200 / 400	408-000-003850	408-000-004550	408-000-005250	408-000-005950	408-000-006650
RSD	225 / 450	408-000-003900	408-000-004600	408-000-005300	408-000-006000	408-000-006700
RSD	250 / 450	408-000-003950	408-000-004650	408-000-005350	408-000-006050	408-000-006750
RSD	280 / 500	408-000-004000	408-000-004700	408-000-005400	408-000-006100	408-000-006800
RSD	315 / 500	408-000-004050	408-000-004750	408-000-005450	408-000-006150	408-000-006850
RSD	355 / 560	408-000-004100	408-000-004800	408-000-005500	408-000-006200	408-000-006900
RSD	400 / 600	408-000-004150	408-000-004850	408-000-005550	408-000-006250	408-000-006950

## HF – Rohrschalldämpfer mit Flanschanschluss Werkstoff: PVC

Typ	D / E	G = 500 mm	G = 750 mm	G = 1000 mm	G = 1250 mm	G = 1500 mm
RSD	75 / 280	408-000-007000	408-000-007700	408-000-008400	408-000-009100	408-000-009800
RSD	90 / 280	408-000-007050	408-000-007750	408-000-008450	408-000-009150	408-000-009850
RSD	110 / 315	408-000-007100	408-000-007800	408-000-008500	408-000-009200	408-000-009900
RSD	125 / 315	408-000-007150	408-000-007850	408-000-008550	408-000-009250	408-000-009950
RSD	140 / 355	408-000-007200	408-000-007900	408-000-008600	408-000-009300	408-000-010000
RSD	160 / 355	408-000-007250	408-000-007950	408-000-008650	408-000-009350	408-000-010050
RSD	180 / 400	408-000-007300	408-000-008000	408-000-008700	408-000-009400	408-000-010100
RSD	200 / 400	408-000-007350	408-000-008050	408-000-008750	408-000-009450	408-000-010150
RSD	225 / 450	408-000-007400	408-000-008100	408-000-008800	408-000-009500	408-000-010200
RSD	250 / 450	408-000-007450	408-000-008150	408-000-008850	408-000-009550	408-000-010250
RSD	280 / 500	408-000-007500	408-000-008200	408-000-008900	408-000-009600	408-000-010300
RSD	315 / 500	408-000-007550	408-000-008250	408-000-008950	408-000-009650	408-000-010350
RSD	355 / 560	408-000-007600	408-000-008300	408-000-009000	408-000-009700	408-000-010400
RSD	400 / 600	408-000-007650	408-000-008350	408-000-009050	408-000-009750	408-000-010450

6.5.4.11

Stand: 01/03/05

# HF - Rohrschalldämpfer Werkstoff: PPs Artikelnummer - Übersicht



## HF - Rohrschalldämpfer mit Rohranschluss Werkstoff: PPs

Typ	D / E	G = 500 mm	G = 750 mm	G = 1000 mm	G = 1250 mm	G = 1500 mm
RSD	75 / 280	408-010-000000	408-010-000700	408-010-001400	408-010-002100	408-010-002800
RSD	90 / 280	408-010-000050	408-010-000750	408-010-001450	408-010-002150	408-010-002850
RSD	110 / 315	408-010-000100	408-010-000800	408-010-001500	408-010-002200	408-010-002900
RSD	125 / 315	408-010-000150	408-010-000850	408-010-001550	408-010-002250	408-010-002950
RSD	140 / 355	408-010-000200	408-010-000900	408-010-001600	408-010-002300	408-010-003000
RSD	160 / 355	408-010-000250	408-010-000950	408-010-001650	408-010-002350	408-010-003050
RSD	180 / 400	408-010-000300	408-010-001000	408-010-001700	408-010-002400	408-010-003100
RSD	200 / 400	408-010-000350	408-010-001050	408-010-001750	408-010-002450	408-010-003150
RSD	225 / 450	408-010-000400	408-010-001100	408-010-001800	408-010-002500	408-010-003200
RSD	250 / 450	408-010-000450	408-010-001150	408-010-001850	408-010-002550	408-010-003250
RSD	280 / 500	408-010-000500	408-010-001200	408-010-001900	408-010-002600	408-010-003300
RSD	315 / 500	408-010-000550	408-010-001250	408-010-001950	408-010-002650	408-010-003350
RSD	355 / 560	408-010-000600	408-010-001300	408-010-002000	408-010-002700	408-010-003400
RSD	400 / 600	408-010-000650	408-010-001350	408-010-002050	408-010-002750	408-010-003450

## HF - Rohrschalldämpfer mit Muffenanschluss Werkstoff: PPs

Typ	D / E	G = 500 mm	G = 750 mm	G = 1000 mm	G = 1250 mm	G = 1500 mm
RSD	75 / 280	408-010-003500	408-010-004200	408-010-004900	408-010-005600	408-010-006300
RSD	90 / 280	408-010-003550	408-010-004250	408-010-004950	408-010-005650	408-010-006350
RSD	110 / 315	408-010-003600	408-010-004300	408-010-005000	408-010-005700	408-010-006400
RSD	125 / 315	408-010-003650	408-010-004350	408-010-005050	408-010-005750	408-010-006450
RSD	140 / 355	408-010-003700	408-010-004400	408-010-005100	408-010-005800	408-010-006500
RSD	160 / 355	408-010-003750	408-010-004450	408-010-005150	408-010-005850	408-010-006550
RSD	180 / 400	408-010-003800	408-010-004500	408-010-005200	408-010-005900	408-010-006600
RSD	200 / 400	408-010-003850	408-010-004550	408-010-005250	408-010-005950	408-010-006650
RSD	225 / 450	408-010-003900	408-010-004600	408-010-005300	408-010-006000	408-010-006700
RSD	250 / 450	408-010-003950	408-010-004650	408-010-005350	408-010-006050	408-010-006750
RSD	280 / 500	408-010-004000	408-010-004700	408-010-005400	408-010-006100	408-010-006800
RSD	315 / 500	408-010-004050	408-010-004750	408-010-005450	408-010-006150	408-010-006850
RSD	355 / 560	408-010-004100	408-010-004800	408-010-005500	408-010-006200	408-010-006900
RSD	400 / 600	408-010-004150	408-010-004850	408-010-005550	408-010-006250	408-010-006950

## HF - Rohrschalldämpfer mit Flanschanschluss Werkstoff: PPs

Typ	D / E	G = 500 mm	G = 750 mm	G = 1000 mm	G = 1250 mm	G = 1500 mm
RSD	75 / 280	408-010-007000	408-010-007700	408-010-008400	408-010-009100	408-010-009800
RSD	90 / 280	408-010-007050	408-010-007750	408-010-008450	408-010-009150	408-010-009850
RSD	110 / 315	408-010-007100	408-010-007800	408-010-008500	408-010-009200	408-010-009900
RSD	125 / 315	408-010-007150	408-010-007850	408-010-008550	408-010-009250	408-010-009950
RSD	140 / 355	408-010-007200	408-010-007900	408-010-008600	408-010-009300	408-010-010000
RSD	160 / 355	408-010-007250	408-010-007950	408-010-008650	408-010-009350	408-010-010050
RSD	180 / 400	408-010-007300	408-010-008000	408-010-008700	408-010-009400	408-010-010100
RSD	200 / 400	408-010-007350	408-010-008050	408-010-008750	408-010-009450	408-010-010150
RSD	225 / 450	408-010-007400	408-010-008100	408-010-008800	408-010-009500	408-010-010200
RSD	250 / 450	408-010-007450	408-010-008150	408-010-008850	408-010-009550	408-010-010250
RSD	280 / 500	408-010-007500	408-010-008200	408-010-008900	408-010-009600	408-010-010300
RSD	315 / 500	408-010-007550	408-010-008250	408-010-008950	408-010-009650	408-010-010350
RSD	355 / 560	408-010-007600	408-010-008300	408-010-009000	408-010-009700	408-010-010400
RSD	400 / 600	408-010-007650	408-010-008350	408-010-009050	408-010-009750	408-010-010450

6.5.4.12

Stand: 01/03/05

# HF - Rohrschalldämpfer Werkstoff: PP Artikelnummer - Übersicht



## HF - Rohrschalldämpfer mit Rohranschluss Werkstoff: PP

Typ	D / E	G = 500 mm	G = 750 mm	G = 1000 mm	G = 1250 mm	G = 1500 mm
RSD 75 / 280		408-020-000000	408-020-000700	408-020-001400	408-020-002100	408-020-002800
RSD 90 / 280		408-020-000050	408-020-000750	408-020-001450	408-020-002150	408-020-002850
RSD 110 / 315		408-020-000100	408-020-000800	408-020-001500	408-020-002200	408-020-002900
RSD 125 / 315		408-020-000150	408-020-000850	408-020-001550	408-020-002250	408-020-002950
RSD 140 / 355		408-020-000200	408-020-000900	408-020-001600	408-020-002300	408-020-003000
RSD 160 / 355		408-020-000250	408-020-000950	408-020-001650	408-020-002350	408-020-003050
RSD 180 / 400		408-020-000300	408-020-001000	408-020-001700	408-020-002400	408-020-003100
RSD 200 / 400		408-020-000350	408-020-001050	408-020-001750	408-020-002450	408-020-003150
RSD 225 / 450		408-020-000400	408-020-001100	408-020-001800	408-020-002500	408-020-003200
RSD 250 / 450		408-020-000450	408-020-001150	408-020-001850	408-020-002550	408-020-003250
RSD 280 / 500		408-020-000500	408-020-001200	408-020-001900	408-020-002600	408-020-003300
RSD 315 / 500		408-020-000550	408-020-001250	408-020-001950	408-020-002650	408-020-003350
RSD 355 / 560		408-020-000600	408-020-001300	408-020-002000	408-020-002700	408-020-003400
RSD 400 / 600		408-020-000650	408-020-001350	408-020-002050	408-020-002750	408-020-003450

## HF - Rohrschalldämpfer mit Muffenanschluss Werkstoff: PP

Typ	D / E	G = 500 mm	G = 750 mm	G = 1000 mm	G = 1250 mm	G = 1500 mm
RSD 75 / 280		408-020-003500	408-020-004200	408-020-004900	408-020-005600	408-020-006300
RSD 90 / 280		408-020-003550	408-020-004250	408-020-004950	408-020-005650	408-020-006350
RSD 110 / 315		408-020-003600	408-020-004300	408-020-005000	408-020-005700	408-020-006400
RSD 125 / 315		408-020-003650	408-020-004350	408-020-005050	408-020-005750	408-020-006450
RSD 140 / 355		408-020-003700	408-020-004400	408-020-005100	408-020-005800	408-020-006500
RSD 160 / 355		408-020-003750	408-020-004450	408-020-005150	408-020-005850	408-020-006550
RSD 180 / 400		408-020-003800	408-020-004500	408-020-005200	408-020-005900	408-020-006600
RSD 200 / 400		408-020-003850	408-020-004550	408-020-005250	408-020-005950	408-020-006650
RSD 225 / 450		408-020-003900	408-020-004600	408-020-005300	408-020-006000	408-020-006700
RSD 250 / 450		408-020-003950	408-020-004650	408-020-005350	408-020-006050	408-020-006750
RSD 280 / 500		408-020-004000	408-020-004700	408-020-005400	408-020-006100	408-020-006800
RSD 315 / 500		408-020-004050	408-020-004750	408-020-005450	408-020-006150	408-020-006850
RSD 355 / 560		408-020-004100	408-020-004800	408-020-005500	408-020-006200	408-020-006900
RSD 400 / 600		408-020-004150	408-020-004850	408-020-005550	408-020-006250	408-020-006950

## HF - Rohrschalldämpfer mit Flanschanschluss Werkstoff: PP

Typ	D / E	G = 500 mm	G = 750 mm	G = 1000 mm	G = 1250 mm	G = 1500 mm
RSD 75 / 280		408-020-007000	408-020-007700	408-020-008400	408-020-009100	408-020-009800
RSD 90 / 280		408-020-007050	408-020-007750	408-020-008450	408-020-009150	408-020-009850
RSD 110 / 315		408-020-007100	408-020-007800	408-020-008500	408-020-009200	408-020-009900
RSD 125 / 315		408-020-007150	408-020-007850	408-020-008550	408-020-009250	408-020-009950
RSD 140 / 355		408-020-007200	408-020-007900	408-020-008600	408-020-009300	408-020-010000
RSD 160 / 355		408-020-007250	408-020-007950	408-020-008650	408-020-009350	408-020-010050
RSD 180 / 400		408-020-007300	408-020-008000	408-020-008700	408-020-009400	408-020-010100
RSD 200 / 400		408-020-007350	408-020-008050	408-020-008750	408-020-009450	408-020-010150
RSD 225 / 450		408-020-007400	408-020-008100	408-020-008800	408-020-009500	408-020-010200
RSD 250 / 450		408-020-007450	408-020-008150	408-020-008850	408-020-009550	408-020-010250
RSD 280 / 500		408-020-007500	408-020-008200	408-020-008900	408-020-009600	408-020-010300
RSD 315 / 500		408-020-007550	408-020-008250	408-020-008950	408-020-009650	408-020-010350
RSD 355 / 560		408-020-007600	408-020-008300	408-020-009000	408-020-009700	408-020-010400
RSD 400 / 600		408-020-007650	408-020-008350	408-020-009050	408-020-009750	408-020-010450

6.5.4.13

Stand: 01/03/05

# HF - Rohrschalldämpfer Werkstoff: PE Artikelnummer - Übersicht



## HF - Rohrschalldämpfer mit Rohranschluss Werkstoff: PE

Typ	D / E	G = 500 mm	G = 750 mm	G = 1000 mm	G = 1250 mm	G = 1500 mm
RSD	75 / 280	408-040-000000	408-040-000700	408-040-001400	408-040-002100	408-040-002800
RSD	90 / 280	408-040-000050	408-040-000750	408-040-001450	408-040-002150	408-040-002850
RSD	110 / 315	408-040-000100	408-040-000800	408-040-001500	408-040-002200	408-040-002900
RSD	125 / 315	408-040-000150	408-040-000850	408-040-001550	408-040-002250	408-040-002950
RSD	140 / 355	408-040-000200	408-040-000900	408-040-001600	408-040-002300	408-040-003000
RSD	160 / 355	408-040-000250	408-040-000950	408-040-001650	408-040-002350	408-040-003050
RSD	180 / 400	408-040-000300	408-040-001000	408-040-001700	408-040-002400	408-040-003100
RSD	200 / 400	408-040-000350	408-040-001050	408-040-001750	408-040-002450	408-040-003150
RSD	225 / 450	408-040-000400	408-040-001100	408-040-001800	408-040-002500	408-040-003200
RSD	250 / 450	408-040-000450	408-040-001150	408-040-001850	408-040-002550	408-040-003250
RSD	280 / 500	408-040-000500	408-040-001200	408-040-001900	408-040-002600	408-040-003300
RSD	315 / 500	408-040-000550	408-040-001250	408-040-001950	408-040-002650	408-040-003350
RSD	355 / 560	408-040-000600	408-040-001300	408-040-002000	408-040-002700	408-040-003400
RSD	400 / 600	408-040-000650	408-040-001350	408-040-002050	408-040-002750	408-040-003450

## HF - Rohrschalldämpfer mit Muffenanschluss Werkstoff: PE

Typ	D / E	G = 500 mm	G = 750 mm	G = 1000 mm	G = 1250 mm	G = 1500 mm
RSD	75 / 280	408-040-003500	408-040-004200	408-040-004900	408-040-005600	408-040-006300
RSD	90 / 280	408-040-003550	408-040-004250	408-040-004950	408-040-005650	408-040-006350
RSD	110 / 315	408-040-003600	408-040-004300	408-040-005000	408-040-005700	408-040-006400
RSD	125 / 315	408-040-003650	408-040-004350	408-040-005050	408-040-005750	408-040-006450
RSD	140 / 355	408-040-003700	408-040-004400	408-040-005100	408-040-005800	408-040-006500
RSD	160 / 355	408-040-003750	408-040-004450	408-040-005150	408-040-005850	408-040-006550
RSD	180 / 400	408-040-003800	408-040-004500	408-040-005200	408-040-005900	408-040-006600
RSD	200 / 400	408-040-003850	408-040-004550	408-040-005250	408-040-005950	408-040-006650
RSD	225 / 450	408-040-003900	408-040-004600	408-040-005300	408-040-006000	408-040-006700
RSD	250 / 450	408-040-003950	408-040-004650	408-040-005350	408-040-006050	408-040-006750
RSD	280 / 500	408-040-004000	408-040-004700	408-040-005400	408-040-006100	408-040-006800
RSD	315 / 500	408-040-004050	408-040-004750	408-040-005450	408-040-006150	408-040-006850
RSD	355 / 560	408-040-004100	408-040-004800	408-040-005500	408-040-006200	408-040-006900
RSD	400 / 600	408-040-004150	408-040-004850	408-040-005550	408-040-006250	408-040-006950

## HF - Rohrschalldämpfer mit Flanschanschluss Werkstoff: PE

Typ	D / E	G = 500 mm	G = 750 mm	G = 1000 mm	G = 1250 mm	G = 1500 mm
RSD	75 / 280	408-040-007000	408-040-007700	408-040-008400	408-040-009100	408-040-009800
RSD	90 / 280	408-040-007050	408-040-007750	408-040-008450	408-040-009150	408-040-009850
RSD	110 / 315	408-040-007100	408-040-007800	408-040-008500	408-040-009200	408-040-009900
RSD	125 / 315	408-040-007150	408-040-007850	408-040-008550	408-040-009250	408-040-009950
RSD	140 / 355	408-040-007200	408-040-007900	408-040-008600	408-040-009300	408-040-010000
RSD	160 / 355	408-040-007250	408-040-007950	408-040-008650	408-040-009350	408-040-010050
RSD	180 / 400	408-040-007300	408-040-008000	408-040-008700	408-040-009400	408-040-010100
RSD	200 / 400	408-040-007350	408-040-008050	408-040-008750	408-040-009450	408-040-010150
RSD	225 / 450	408-040-007400	408-040-008100	408-040-008800	408-040-009500	408-040-010200
RSD	250 / 450	408-040-007450	408-040-008150	408-040-008850	408-040-009550	408-040-010250
RSD	280 / 500	408-040-007500	408-040-008200	408-040-008900	408-040-009600	408-040-010300
RSD	315 / 500	408-040-007550	408-040-008250	408-040-008950	408-040-009650	408-040-010350
RSD	355 / 560	408-040-007600	408-040-008300	408-040-009000	408-040-009700	408-040-010400
RSD	400 / 600	408-040-007650	408-040-008350	408-040-009050	408-040-009750	408-040-010450

6.5.4.14

Stand: 01/03/05