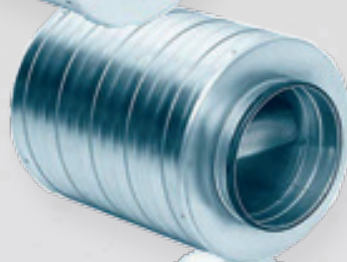


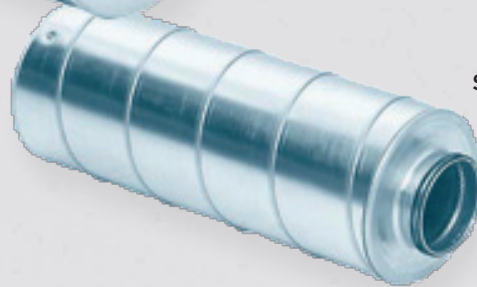
# ROHRSCHALLDÄMPFER SL 3005, 3010, 3010MK



SL 3010



SL 3010MK



SL 3005

**LUFT  
FÜHRUNG**

 **PICHLER**

*Lüftung mit System.*

## Produktbeschreibung SL 3005

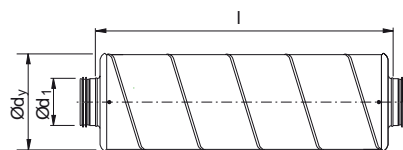
### SCHALLDÄMPFER MIT 50 MM SCHALL-DÄMMPACKUNG - SL 3005

Rohrschalldämpfer aus verzinktem Stahlblech. Aussenmantel aus einem Spiro-Rohr; Innenmantel aus verzinktem Lochblech, mit dazwischenliegender Dämmpackung aus Steinwolle, sowie

abriebfester Abdeckung. Rohrenden mit Anschlussstutzen für Steckmontage.

#### Auf Anfrage:

- Hygieneausführung: Enden werden mit Folie verschlossen. Ausführung Glasseide statt Glasvlies.



## Technische Daten

Artikelnummer	Ød1 (mm)	Ødy (mm)	l (mm)	Gewicht (kg)	Dämpfung in dB für Durchschnittsfrequenz Hz							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
11SL3005008006	80	180	600	3,73	3	9	16	28	46	53	46	25
11SL3005008009	80	180	900	5,49	4	5	20	36	56	57	58	41
11SL3005008012	80	180	1200	6,90	5	6	23	40	62	61	62	45
11SL3005010006	100	200	600	4,80	3	8	13	25	40	50	40	21
11SL3005010009	100	200	900	6,25	3	5	18	33	53	55	48	28
11SL3005010012	100	200	1200	7,89	3	6	22	39	60	61	53	33
11SL3005012506	125	224	600	5,18	2	7	12	23	39	47	32	18
11SL3005012509	125	224	900	7,38	0	3	16	29	53	52	39	24
11SL3005012512	125	224	1200	9,05	0	3	18	37	60	59	52	28
11SL3005016006	160	250	600	6,30	3	4	8	21	37	40	22	14
11SL3005016009	160	250	900	8,88	0	4	12	27	46	51	29	20
11SL3005016012	160	250	1200	11,10	0	3	14	34	51	53	33	18
11SL3005020006	200	300	600	7,54	2	4	8	20	31	32	20	15
11SL3005020009	200	300	900	10,70	0	4	10	25	32	40	24	18
11SL3005020012	200	300	1200	13,30	0	4	13	32	51	48	28	17
11SL3005025006	250	355	600	9,30	1	2	6	15	37	25	15	14
11SL3005025009	250	355	900	12,80	0	2	8	22	37	34	18	16
11SL3005025012	250	355	1200	16,50	0	2	10	27	42	39	20	18
11SL3005031506	315	450	600	12,70	3	3	7	12	17	14	11	10
11SL3005031509	315	450	900	17,70	1	3	9	17	25	20	14	13
11SL3005031512	315	450	1200	23,00	2	3	12	24	37	23	17	15

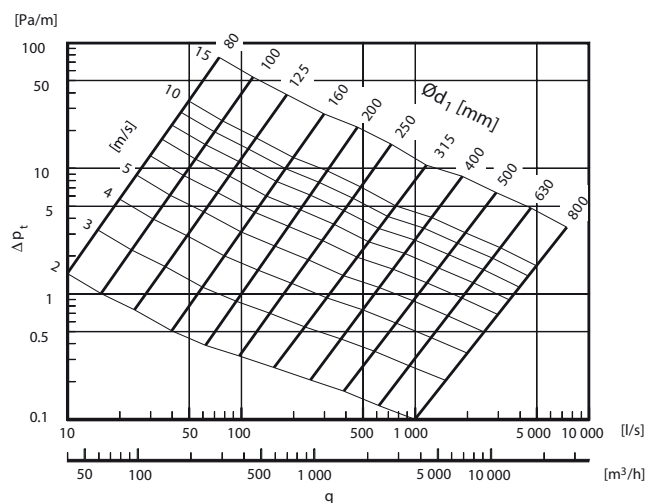
Ausführung in Edelstahl oder Aluminium sind auf Anfrage erhältlich.



Artikelnummer	Ød1 (mm)	Ødy (mm)	l (mm)	Gewicht (kg)	Dämpfung in dB für Durchschnittsfrequenz Hz							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
11SLH3005008006*	80	180	600	3,73	3	9	16	28	46	53	46	25
11SLH3005008009*	80	180	900	5,49	4	5	20	36	56	57	58	41
11SLH3005008012*	80	180	1200	6,90	5	6	23	40	62	61	62	45
11SLH3005010006*	100	200	600	4,80	3	8	13	25	40	50	40	21
11SLH3005010009*	100	200	900	6,25	3	5	18	33	53	55	48	28
11SLH3005010012*	100	200	1200	7,89	3	6	22	39	60	61	53	33
11SLH3005012506*	125	224	600	5,18	2	7	12	23	39	47	32	18
11SLH3005012509*	125	224	900	7,38	0	3	16	29	53	52	39	24
11SLH3005012512*	125	224	1200	9,05	0	3	18	37	60	59	52	28
11SLH3005016006*	160	250	600	6,30	3	4	8	21	37	40	22	14
11SLH3005016009*	160	250	900	8,88	0	4	12	27	46	51	29	20
11SLH3005016012*	160	250	1200	11,10	0	3	14	34	51	53	33	18
11SLH3005020006*	200		600	7,54								
11SLH3005020009*	200		900	10,7								
11SLH3005020012*	200		1200	13,3								
11SLH3005025006*	250		600	9,3								
11SLH3005025009*	250		900	12,8								
11SLH3005025012*	250		1200	16,5								
11SLH3005031506*	315		600	12,7								
11SLH3005031509*	315		900	17,7								
11SLH3005031512*	315		1200	23								

\*Hygieneausführung

## Druckverlust SL(H) 3005



## Produktbeschreibung SL 3010

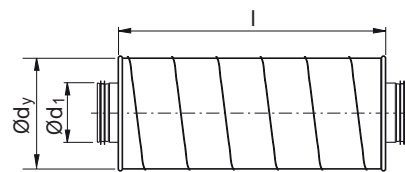
### SCHALLDÄMPFER MIT 100 MM SCHALLDÄMPACKUNG - SL 3010

Rohrschalldämpfer aus verzinktem Stahlblech. Aussenmantel aus einem Spiro-Rohr; Innenmantel aus verzinktem Lochblech, mit dazwischenliegender Dämmpackung aus Steinwolle, sowie

abriebfester Abdeckung. Rohrenden mit Anschlussstutzen für Steckmontage.

#### Auf Anfrage:

- Hygieneausführung: Enden werden mit Folie verschlossen. Ausführung Glasseide statt Glasvlies.



## Technische Daten

Artikelnummer	Ød1 (mm)	Ødy (mm)	l (mm)	Gewicht (kg)	Dämpfung in dB für Durchschnittsfrequenz Hz							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
11SL3010008003	80	280	300	4,70	1	6	15	21	26	33	31	17
11SL3010008006	80	280	600	7,90	7	13	26	32	50	50	45	25
11SL3010008009	80	280	900	10,20	8	14	29	38	58	57	55	39
11SL3010008012	80	280	1200	13,30	8	17	33	40	60	59	59	45
11SL3010010003	100	300	300	5,00	4	6	13	18	26	29	22	13
11SL3010010006	100	300	600	8,20	6	10	19	28	38	47	33	18
11SL3010010009	100	300	900	12,60	8	14	26	37	54	52	45	25
11SL3010010012	100	300	1200	15,30	7	15	30	38	58	55	50	30
11SL3010012503	125	315	300	5,70	3	6	10	14	20	27	20	12
11SL3010012506	125	315	600	8,60	6	10	19	28	39	42	28	17
11SL3010012509	125	315	900	13,40	3	11	26	36	52	47	40	24
11SL3010012512	125	315	1200	16,70	6	10	29	37	54	53	47	27
11SL3010016003	160	355	300	6,30	4	4	8	13	17	23	15	10
11SL3010016006	160	355	600	10,70	5	8	15	23	31	40	22	16
11SL3010016009	160	355	900	14,90	3	9	21	32	47	52	29	19
11SL3010016012	160	355	1200	19,80	4	10	29	34	49	53	30	18
11SL3010020003	200	400	300	8,40	3	3	6	9	14	19	13	10
11SL3010020006	200	400	600	13,00	2	6	15	18	27	29	19	15
11SL3010020009	200	400	900	17,40	2	7	21	26	40	39	24	18
11SL3010020012	200	400	1200	22,20	3	9	27	34	48	45	27	17
11SL3010025006	250	450	600	15,40	1	5	13	16	23	25	15	13
11SL3010025009	250	450	900	20,50	1	5	18	25	35	31	17	16
11SL3010025012	250	450	1200	26,20	3	7	21	29	41	39	20	18
11SL3010031506	315	500	600	16,70	2	4	8	11	16	15	11	11
11SL3010031509	315	500	900	22,80	3	5	12	15	24	21	14	13
11SL3010031512	315	500	1200	29,80	3	7	16	21	32	26	17	15
11SL3010040006	400	600	600	23,00	1	3	6	9	13	13	9	8
11SL3010040009	400	600	900	33,60	1	4	10	14	21	18	12	11
11SL3010040012	400	600	1200	42,90	2	7	12	19	27	24	15	13

Ausführung in Edelstahl oder Aluminium sind auf Anfrage erhältlich.



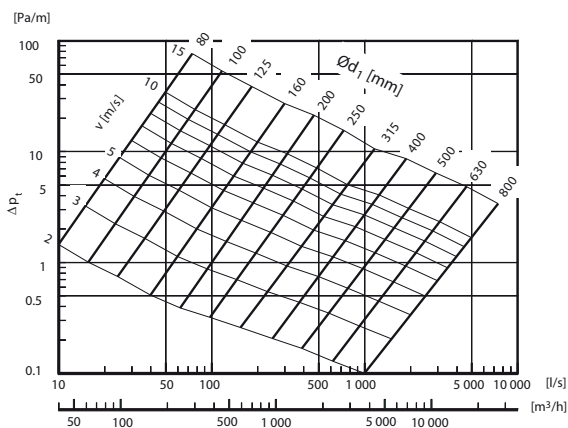
Artikelnummer	Ød1 (mm)	Ødy (mm)	l (mm)	Gewicht (kg)	Dämpfung in dB für Durchschnittsfrequenz Hz							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
11SL3010050009	500	710	900	38,90	2	5	8	12	15	14	12	10
11SL3010050012	500	710	1200	50,40	3	6	12	18	21	17	14	12
11SL3010063009	630	800	900	49,90	1	5	8	11	11	12	9	7
11SL3010063012	630	800	1200	61,40	3	5	11	16	15	15	11	9
11SL3010071009	710	900	900	84,80	3	5	8	11	11	11	9	6
11SL3010071015	710	900	1500	104,00	3	5	10	14	13	13	11	8

Ausführung in Edelstahl oder Aluminium sind auf Anfrage erhältlich.

Artikelnummer	Ød1 (mm)	Ødy (mm)	l (mm)	Gewicht (kg)	Dämpfung in dB für Durchschnittsfrequenz Hz							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
11SLH3010008006*	80	280	600	7,90	7	13	26	32	50	50	45	25
11SLH3010008009*	80	280	900	10,20	8	14	29	38	58	57	55	39
11SLH3010008012*	80	280	1200	13,30	8	17	33	40	60	59	59	45
11SLH3010010006*	100	300	600	8,20	6	10	19	28	38	47	33	18
11SLH3010010009*	100	300	900	12,60	8	14	26	37	54	52	45	25
11SLH3010010012*	100	300	1200	15,30	7	15	30	38	58	55	50	30
11SLH3010012506*	125	315	600	8,60	6	10	19	28	39	42	28	17
11SLH3010012509*	125	315	900	13,40	3	11	26	36	52	47	40	24
11SLH3010012512*	125	315	1200	16,70	6	10	29	37	54	53	47	27
11SLH3010016006*	160	355	600	10,70	5	8	15	23	31	40	22	16
11SLH3010016009*	160	355	900	14,90	3	9	21	32	47	52	29	19
11SLH3010016012*	160	355	1200	19,80	4	10	29	34	49	53	30	18
11SLH3010020006*	200		600	13								
11SLH3010020009*	200		900	17,4								
11SLH3010020012*	200		1200	22,2								
11SLH3010025006*	250		600	15,4								
11SLH3010025009*	250		900	20,5								
11SLH3010025012*	250		1200	26,2								
11SLH3010031506*	315		600	16,7								
11SLH3010031509*	315		900	22,8								
11SLH3010031512	315		1200	29,8								

\*Hygieneausführung

## Druckverlust SL(H) 3010

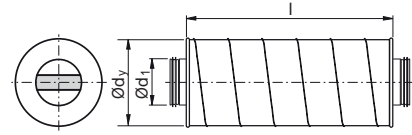


## Produktbeschreibung SL 3010MK

### SCHALLDÄMPFER MIT MITTELKULISSE - SL 3010MK

Rohrschalldämpfer aus verzinktem Stahlblech. Aussenmantel aus einem Spiro-Rohr; Innenmantel aus verzinktem Lochblech, mit dazwischenliegender Dämmung aus Steinwolle, sowie abriebfester Abdeckung.

Eingebaute Mittelkulisse 100 mm zur besseren Dämmung. Rohrenden mit Anschlussstutzen für Steckmontage.

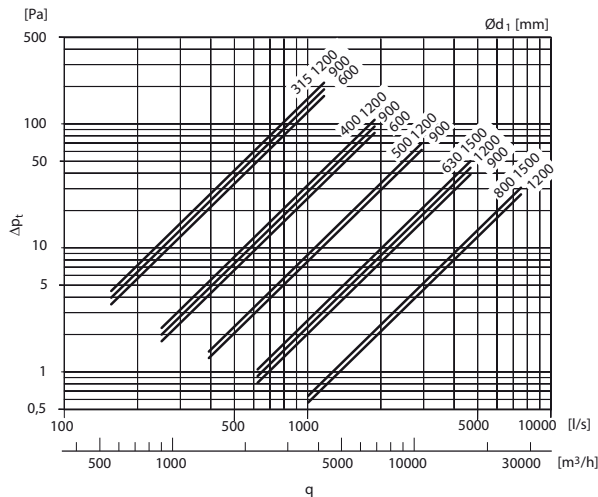


## Technische Daten

Artikelnummer	Ød1 (mm)	Ødy (mm)	l (mm)	Gewicht (kg)	Dämpfung in dB für Durchschnittsfrequenz Hz							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
11SL3010MK031506	315	500	600	19,50	4	6	12	19	27	34	30	20
11SL3010MK031509	315	500	900	27,40	4	7	17	29	38	46	34	23
11SL3010MK031512	315	500	1200	36,10	5	11	23	36	47	58	40	28
11SL3010MK040006	400	600	600	26,30	1	5	9	16	22	29	20	15
11SL3010MK040009	400	600	900	38,80	1	6	15	19	28	37	23	18
11SL3010MK040012	400	600	1200	50,30	5	9	22	30	42	48	29	22
11SL3010MK050009	500	710	900	45,40	2	6	13	19	27	30	20	15
11SL3010MK050012	500	700	1200	57,80	5	8	17	26	35	38	23	18
11SL3010MK063009	630	800	900	57,70	1	6	11	18	24	25	16	13
11SL3010MK063012	630	800	1200	73,10	3	9	15	24	31	28	18	14
11SL3010MK063015	630	800	1500	91,00	5	11	19	24	33	31	19	15
11SL3010MK080012	800	1000	1200	99,00	4	6	11	16	24	22	15	11
11SL3010MK080015	800	1000	1500	123,00	4	6	14	18	27	24	17	12

Ausführung in Edelstahl oder Aluminium sind auf Anfrage erhältlich.

## Druckverlust SL 3010MK



**Notiz**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





Für den Inhalt verantwortlich: J. Pichler Gesellschaft m.b.H. | Grafik und Layout: J. Pichler Gesellschaft m.b.H.  
 Fotos: Archiv J. Pichler Gesellschaft m.b.H. | Text: J. Pichler Gesellschaft m.b.H.  
 Alle Rechte vorbehalten | Alle Fotos Symbolfotos | Änderungen vorbehalten | Version: 10/2016

**PICHLER**  
 Lüftung mit System.

**J. PICHLER**  
 Gesellschaft m.b.H.

**ÖSTERREICH**  
**9021 KLAGENFURT**  
**AM WÖRTHERSEE**  
 Karlweg 5  
 T +43 (0)463 32769  
 F +43 (0)463 37548

**1100 WIEN**  
 Doerenkampgasse 5  
 T +43 (0)1 6880988  
 F +43 (0)1 6880988-13

office@pichlerluft.at  
 www.pichlerluft.at

**PICHLER & CO d.o.o.**  
 prezračevalni sistemi

**SLOVENIA**  
**2000 MARIBOR**  
 Cesta k Tamu 26  
 T +386 (0)2 46013-50  
 F +386 (0)2 46013-55

pichler@pichler.si  
 www.pichler.si

**KLIMA DOP d.o.o.**  
 klimatizacija i ventilacija

**SERBIA**  
**11070 NOVI BEOGRAD**  
 Autoput Beograd-Zagreb  
 bb (Blok 52 – prostor GP  
 „Novi Kolektiv“)  
 T +381 (0)11 3190177  
 F +381 (0)11 3190563

office@klimadop.com  
 www.klimadop.com