

ROHRSCHALLDÄMPFER SL 3005, 3010, 3010MK

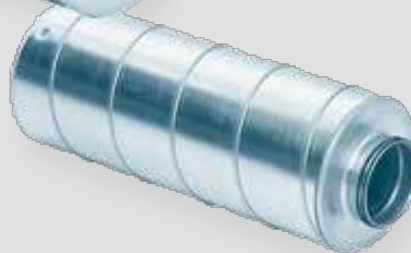
**LUFT
FÜHRUNG**



SL 3010



SL 3010MK



SL 3005

 **PICHLER**

Lüftung mit System.

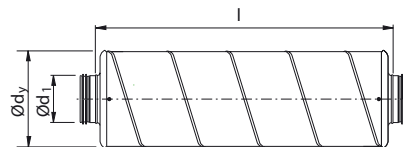
Produktbeschreibung SL 3005

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 Glasseele 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
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
11SL3005010015												
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
11SL3005012515												
11SL3005015006												
11SL3005015009												
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
11SL3005016015												
11SL3005018009												
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
11SL3005020015												
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
11SL3005025015												

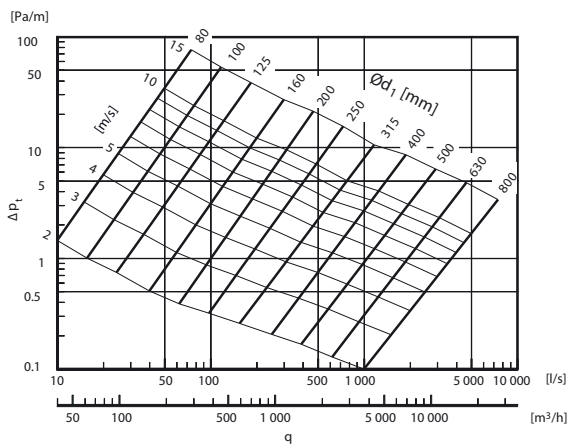
Ausführung in Edelstahl oder Aluminium sind auf Anfrage erhältlich.



Artikelnummer	Ød1 (mm)	Ødy (mm)	l (mm)	Gewicht (kg)	Dämpfung in dB für Durchschnittsfrequenz Hz							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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
11SL3005031515												
11SL3005035509												
11SL3005040009												

Ausführung in Edelstahl oder Aluminium sind auf Anfrage erhältlich.

Druckverlust SL 3005



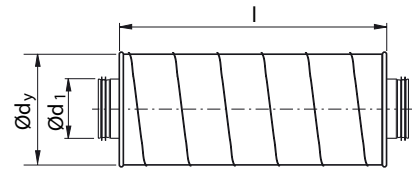
Produktbeschreibung SL 3010

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
11SL3010008009	80	280	900	10,20	8	14	29	38	58	57	55	39
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
11SL3010010015												
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
11SL3010012515												
11SL3010015009												
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
11SL3010016015												
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
11SL3010020015												
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
11SL3010025015												

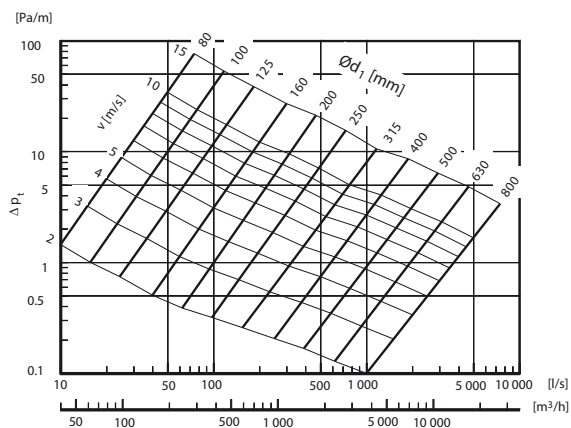
Ausführung in Edelstahl oder Aluminium sind auf Anfrage erhältlich.



Artikelnummer	Ød1 (mm)	Ødy (mm)	l (mm)	Gewicht (kg)	Dämpfung in dB für Durchschnittsfrequenz Hz							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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
11SL3010031515												
11SL3010035506												
11SL3010035509												
11SL3010035512												
11SL3010035515												
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
11SL3010040015												
11SL3010045006												
11SL3010045009												
11SL3010045012												
11SL3010045015												
11SL3010050006												
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
11SL3010050015												
11SL3010056006												
11SL3010056009												
11SL3010056012												
11SL3010063006												
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
11SL3010063015												
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.

Druckverlust SL 3010

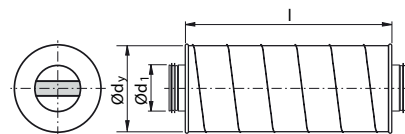


Produktbeschreibung SL 3010MK

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.

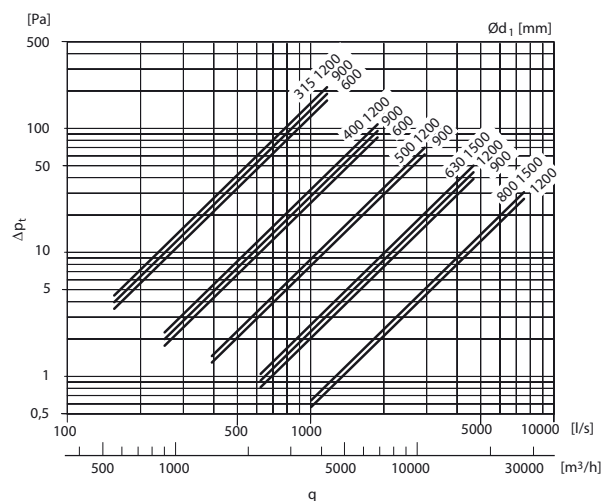


Technische Daten

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: 01/2022 EH

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