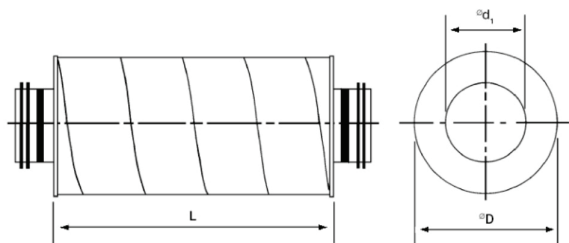


Schalldämpfer

SLUFP

Schalldämpfer SLUFP



Beschreibung

Schalldämpfer ohne Kulisse.

Bestehend aus einem Außenrohr, einem perforierten Innenrohr und zwei Endkappen aus verzinktem Stahlblech. Die Dämmung besteht aus Rockwool Mineralwolle. Mit Doppellippendichtung aus alterungsbeständigem EPDM-Gummi und einer Thermo-Intumeszenz-Dichtung für die Gewährleistung der Dichtheit im Entrauchungsfall ausgeführt.

Bei $d > 300$ mm werden 2 Stück lose Nippel Typ NPUFP mitgeliefert die vor der Montage des Schalldämpfers einzusetzen sind.

Mit einem nicht ablösbaren Aufkleber als Entrauchungsleitung gekennzeichnet. Das Gesamtsystem ist mit der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0359 ausgestattet. Zugelassen für 600° C für 120 Minuten nach DIN EN 12101-7.

Bestellbeispiel

Produktbezeichnung: SLUFP aaa bbb

Typ:

Ød:

Länge L:

Dimensionen

Ød ₁ nom (mm)	ØD nom (mm)	Länge L (mm)	Gewicht (kg)
100	200	300	2
100	200	600	3
100	200	900	5
100	200	1200	7
125	224	300	3
125	224	600	4
125	224	900	7
125	224	1200	9
160	260	300	3
160	260	600	6
160	260	900	8
160	260	1200	10
200	315	300	4
200	315	600	7
200	315	900	10
200	315	1200	12
250	355	600	9
250	355	900	12
250	355	1200	15
315	500	600	12
315	500	900	18
315	500	1200	24
400	600	600	16
400	600	900	22
400	600	1200	32
500	710	900	26
500	710	1200	39
630	800	900	44
630	800	1200	56
800	1000	1200	69
800	1000	1500	86

Schalldämpfer

SLUFP

Technische Daten

Bezeichnung	Einsatzdämpfung (dB) in Oktavbändern (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SLUFP 100 300	1	5	7	15	25	25	21	13
SLUFP 100 600	1	7	12	25	43	48	35	20
SLUFP 100 900	2	10	17	34	50	50	49	28
SLUFP 100 1200	3	12	22	44	50	50	50	35
SLUFP 125 300	0	4	5	13	23	20	16	11
SLUFP 125 600	1	5	10	22	39	37	26	16
SLUFP 125 900	1	7	14	30	50	50	37	21
SLUFP 125 1200	2	9	18	39	50	50	47	26
SLUFP 160 300	0	3	5	11	22	16	11	7
SLUFP 160 600	1	4	8	19	37	28	17	11
SLUFP 160 900	1	5	12	27	50	39	24	14
SLUFP 160 1200	2	6	15	35	50	50	30	17
SLUFP 200 300	0	2	4	9	19	11	7	5
SLUFP 200 600	1	3	8	15	28	19	12	8
SLUFP 200 900	2	4	11	21	37	28	16	10
SLUFP 200 1200	2	5	14	27	46	36	21	13
SLUFP 250 600	1	2	6	14	26	14	8	7
SLUFP 250 900	1	3	9	19	38	19	11	9
SLUFP 250 1200	2	4	11	24	50	24	13	11
SLUFP 315 600	2	5	9	14	12	6	4	5
SLUFP 315 900	3	6	13	20	19	10	6	7
SLUFP 315 1200	4	8	16	27	25	15	9	10
SLUFP 400 600	4	5	8	10	7	4	4	6
SLUFP 400 900	4	5	10	17	13	6	6	8
SLUFP 400 1200	5	6	13	24	18	8	7	10
SLUFP 500 900	4	4	10	14	8	4	6	6
SLUFP 500 1200	3	5	11	21	12	6	7	9
SLUFP 630 900	2	3	7	12	5	4	4	5
SLUFP 630 1200	2	4	8	17	7	4	5	7
SLUFP 800 1200	2	3	8	11	5	4	5	6
SLUFP 800 1500	2	3	10	16	6	5	6	7