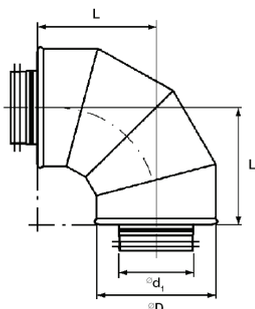


# Schalldämpfer

# BSLUFP

## Schalldämpfer BSLUFP



### Beschreibung

Schalldämpferbogen.

Bestehend aus zwei ineinandergesteckten Segmentbögen, wobei der innere perforiert ist, und zwei Endkappen aus verzinktem Stahlblech. Mit Doppellippendichtung aus alterungsbeständigem EPDM-Gummi und einer Thermo-Intumeszenz-Dichtung für die Gewährleistung der Dichtheit im Entrauchungsfall ausgeführt.

Lieferbar mit 50 mm Schallschluckmaterial oder 100 mm Schallschluckmaterial.

Bei  $d > 400$  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.

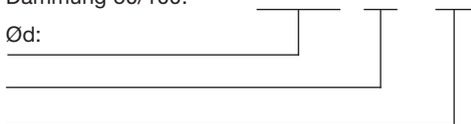
### Bestellbeispiel

Produktbezeichnung: BSLUFP aaa bbb

Typ:

Dämmung 50/100:

Ød:



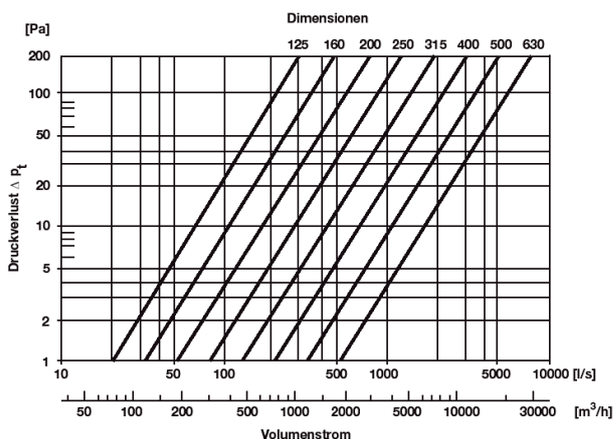
## Dimensionen BSLUFP50

Ød <sub>1</sub> nom (mm)	ØD nom (mm)	Länge L (mm)	Gewicht (kg)
125	224	200	4
160	260	240	6
200	300	305	10
250	355	370	11
315	450	370	18

## Dimensionen BSLUFP100

Ød <sub>1</sub> nom (mm)	ØD nom (mm)	Länge L (mm)	Gewicht (kg)
125	315	260	9
160	355	280	11
200	400	325	15
250	450	370	20
315	500	375	21
400	600	420	30
500	710	510	42
630	850	610	62

## Technische Daten



## Schalldämpfer

## BSLUFP

## Technische Daten

## BSLUFP50

Bezeichnung	Einsatzdämpfung (dB) in Oktavbändern (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
BSLUFP 50 125	3	2	6	14	22	33	26	22
BSLUFP 50 160	1	2	6	14	23	29	25	21
BSLUFP 50 200	0	2	5	15	29	24	24	20
BSLUFP 50 250	1	2	6	17	31	22	27	20
BSLUFP 50 315	1	2	7	19	20	17	20	16

## Technische Daten

## BSLUFP100

Bezeichnung	Einsatzdämpfung (dB) in Oktavbändern (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
BSLUFP 100 125	7	6	17	22	28	38	33	26
BSLUFP 100 160	4	6	13	17	25	33	26	25
BSLUFP 100 200	2	5	14	19	29	24	25	22
BSLUFP 100 250	3	5	11	15	28	22	26	21
BSLUFP 100 315	2	4	10	15	20	17	22	17
BSLUFP 100 400	2	4	8	13	13	13	14	13
BSLUFP 100 500	1	4	9	13	10	13	13	12
BSLUFP 100 630	2	6	13	12	11	12	13	12