

Lüftungsschellen

Anwendung

- Für die Befestigung von Lüftungsrohren bzw. Wickelfalzrohren

Ihre Vorteile

- Durch 2 Verschlusschrauben bessere Anpassung an größere Toleranzen beim Rohrdurchmesser
- Formschlüssig eingebrachte Schalldämmeinlage mit weitem Kantenumgriff verhindert das Herausschieben der Einlage aus der Schelle
- Schalldämmeinlage DÄMMGULAST® mit orange-farbenem Erkennungsstreifen: Schallpegelverbesserung im Mittel um bis zu 18 dB(A)



Ohne Einlage



Mit DÄMMGULAST® Junior

Anschlussgewinde	Rohrnenweite [mm]	Artikel-Nr. V2A		Abgabereinheit	Mengeinheit
		Ohne Einlage	Mit DÄMMGULAST®		
M8	50	115606	115459	1	Stück
	63	115612	115264		
	71	115618	115274		
	80	115627	115280		
	90	115633	115289		
	100	115506	115115		
	112	115512	115121		
	125	115521	115128		
	140	115533	115137		
	150	115542	115146		
	160	115548	115156		
	180	115555	115168		
	200	115560	115177		
	224	115567	115186		
	250	115576	115199		
	280	115582	115209		
	300	115585	115218		
	315	115594	115227		
355	115600	115236			
400	115603	115245			
M10	450	115456	115091	1	Stück
	500	115461	115094		
	560	115464	115097		
	600	115467	115100		
	630	115470	115103		
	710	115476	115106		
	800	115479	115109		

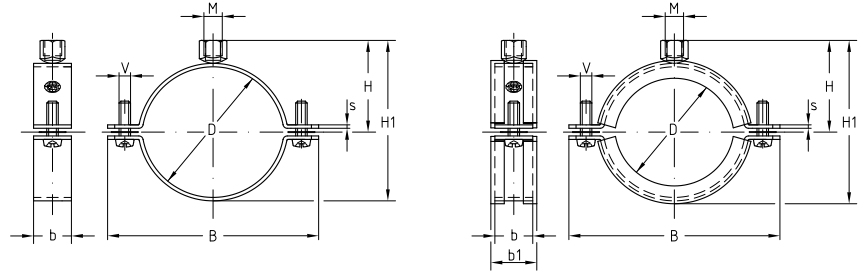
Lüftungsschellen

Produktleistungen



Max. empfohlene Belastung
[N]

500



Rohrnenweite [mm]	Maße [mm]										
	b x s	V	Artikel-Nr.	Ohne Einlage			Mit DÄMMGULAST®				
				B	H	H1	Artikel-Nr.	B	b1	H	H1
50	25 x 1,5	M6	115606	95	39	66	115459	104	28	43	75
63			115612	108	45	79	115264	117		50	88
71			115618	116	49	87	115274	125		54	96
80			115627	125	54	96	115280	134		58	105
90			115633	135	59	106	115289	144		63	115
100			115506	146	64	117	115115	152		69	126
112			115512	158	70	129	115121	164		75	139
125			115521	171	77	142	115128	177		81	151
140			115533	186	84	157	115137	192		89	166
150			115542	196	89	167	115146	202		94	176
160			115548	206	94	177	115156	212		99	186
180			115555	226	107	197	115168	232		109	206
200			115560	246	114	217	115177	252		119	226
224			115567	272	131	247	115186	281		136	256
250			115576	298	144	273	115199	307		149	282
280			115582	328	159	303	115209	337		164	312
300			115585	349	170	324	115218	358		174	333
315			115594	364	177	339	115227	373		182	348
355	115600	404	197	379	115236	413	202	388			
400	115603	449	220	424	115245	458	224	433			
450	25 x 2,5	M8	115456	515	245	474	115091	521	248	480	
500			115461	565	270	524	115094	571	273	530	
560			115464	625	300	584	115097	631	303	590	
600			115467	665	320	624	115100	671	323	630	
630			25 x 3,0	115470	696	335	655	115103	702	338	661
710				115476	776	375	735	115106	782	378	741
800	115479	866		420	825	115109	872	423	831		