

Collier SPIRO

Applications

- Fixation des gaines de ventilation

Avantages

- Les 2 vis de fermeture permettent une plus grande tolérance pour les dimensions des tubes
- Le recouvrement des arêtes par la garniture insonorisante permet un bon maintien sur le collier
- Garniture insonorisante DÄMMGULAST® avec bande orange : atténuation acoustique moyenne de 18 dB(A)



sans garniture



avec DÄMMGULAST® Junior

Filetage	Diamètre nominal de la gaine [mm]	Code article Inox 304		Conditionnement	Unité	
		sans garniture	avec DÄMMGULAST®			
M8	50	115606	115459	1	Pièce	
	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			
	M10	300	115585			115218
		315	115594			115227
355		115600	115236			
400		115603	115245			
450		115456	115091			
500		115461	115094			
560		115464	115097			
600		115467	115100			
630		115470	115103			
710		115476	115106			
800	115479	115109				

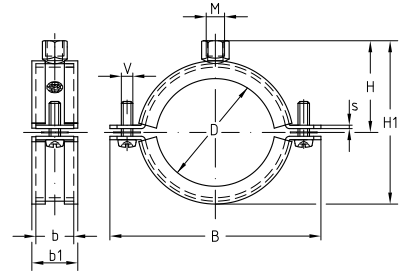
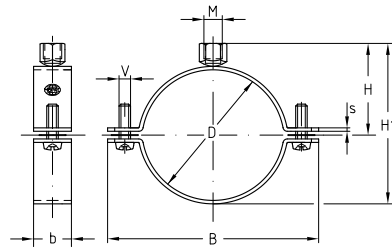
Collier SPIRO

Informations Techniques



Charge maximale admissible
en suspension
[N]

500



Diamètre nominal de la gaine [mm]	Dimensions [mm]										
	b x s	V	Code article	sans garniture			avec DÄMMGULAST®				
				B	H	H1	Code article	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	