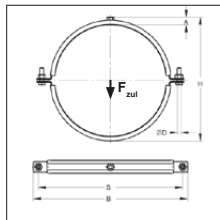


Obejmy ze stali nierdzewnej do wentylacji, z izolacją dźwiękową



Obejmy ze stali nierdzewnej
do wentylacji

Inne wymiary obejm i inne przyłącza na zapytanie

Specyfikacja:

Zamknięcie: śruby i nakrętki łączące
dwuczęściowa
Rodzaj: dwuczęściowa
Średnice nominalne: 63 – 400 mm
Przyłącze: M8
Izolacja dźwiękowa: zgodna z DIN 4109
Specjalne wykonanie: na zapytanie
Czas dostawy
obejmy na specjalne zamówienie: 15 dni roboczych

Dane techniczne:

Materiał: stal nierdzewna
Typ materiału: V4A
V2A
Izolacja dźwiękowa: TPE
Odporność temperaturowa: - 35 °C do + 100 °C - 50 °C do + 250 °C
Grubość wkładki: 6 mm 6 mm
Silikon (na zapytanie)*

* Klasa pożarowa wg DIN 4102: B2

1) maksymalne dopuszczalne wartości obciążeń nie odnoszą się do obejm z wkładką silikonową

Przyłącze: M8				z wkładką tłumiącą TPE										V4A	V2A
Typ	Dz rury	Materiał	Śruby łączące	max. dop. obciąż.		H	A	B	S	ØD	Masa	Ilość w opak.	Nr katalogowy	Nr katalogowy	
[DN]	[mm]	[mm]		$F_{zul}^{1)}$	$F_{zul}^{1)}$	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt.]	[szt.]			
63	67	20x2,0	M6	3,0	1,0	91	16,0	118	105	6,5	0,145	50	0498113	0468113	
71	75	20x2,0	M6	3,0	1,0	99	16,0	126	113	6,5	0,155	50	0498114	0468114	
80	84	20x2,0	M6	3,0	1,0	108	16,0	135	122	6,5	0,168	50	0498115	0468115	
90	94	20x2,0	M6	3,0	1,0	118	16,0	147	134	6,5	0,185	50	0498116	0468116	
100	105	20x2,0	M6	3,0	1,0	129	16,0	156	143	6,5	0,192	50	0498117	0468117	
112	117	20x2,0	M6	3,0	1,0	141	16,0	168	155	6,5	0,200	50	0498118	0468118	
125	130	20x2,0	M6	3,0	1,0	154	16,0	201	181	8,4	0,226	50	0498120	0468120	
140	145	20x2,0	M8	3,0	1,0	169	16,0	216	196	8,4	0,265	50	0498122	0468122	
150	155	20x2,0	M8	3,0	1,0	179	16,0	226	206	8,4	0,305	50	0498123	0468123	
160	165	20x2,0	M8	3,0	1,0	189	16,0	236	216	8,4	0,316	50	0498124	0468124	
180	185	20x2,0	M8	3,0	1,0	209	16,0	256	236	8,4	0,359	1	0498127	0468127	
200	205	20x2,0	M8	3,0	1,0	229	16,0	278	258	8,4	0,387	1	0498129	0468129	
224	229	20x2,0	M8	3,0	1,0	253	16,0	302	282	8,4	0,423	1	0498132	0468132	
250	255	20x2,0	M8	3,0	1,0	279	16,0	328	308	8,4	0,458	1	0498135	0468135	
280	285	20x2,0	M8	3,0	1,0	309	16,0	358	338	8,4	0,498	1	0498140	0468140	
300	307	20x2,0	M8	3,0	1,0	331	16,0	380	360	8,4	0,513	1	0498143	0468143	
315	322	20x2,0	M8	3,0	1,0	346	16,0	395	375	8,4	0,556	1	0498146	0468146	
355	362	20x2,0	M8	3,0	1,0	386	16,0	435	415	8,4	0,613	1	0498152	0468152	
400	407	20x2,0	M8	3,0	1,0	431	16,0	482	462	8,4	0,680	1	0498156	0468156	