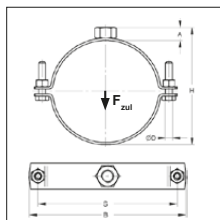
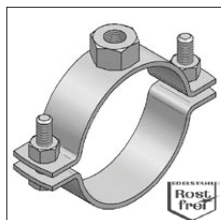


## ■ Obejmy ze stali nierdzewnej, bez izolacji dźwiękowej



Obejmy ze stali nierdzewnej  
bez izolacji dźwiękowej

Inne wymiary obejm i inne przyłącza na zapytanie

### Specyfikacja:

Zamknięcie: Śruby i nakrętki łączące  
Rodzaj: dwuczęściowa  
Zakres średnic: 15 – 410 mm  
Przyłącze: M8, M10, M12, M16, bez przyłącza  
Specjalne wykonanie: na zapytanie

### Dane techniczne:

Materiał: stal nierdzewna  
Typ materiału: V4A  
V2A

Czas dostawy obejm na specjalne zamówienie: 15 dni roboczych

### Przyłącze: M8

Zakres średnic	Materiał	Śruby łączące	max. dop. obciąż.	H (min-max)	A	B	S	ØD	Masa	Ilość w opak.	V4A Nr katalogowy	V2A Nr katalogowy	
[mm]	[cal]	[mm]	F <sub>zul</sub> [kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt.]	[szt.]			
15 - 20	3/8	20x1,5	M6	0,80	25 - 30	8	49	36	6,5	0,051	50	0499175	0469175
21 - 25	1/2	20x1,5	M6	0,80	31 - 35	8	56	43	6,5	0,054	50	0499176	0469176
26 - 30	3/4	20x1,5	M6	0,80	36 - 40	8	61	48	6,5	0,058	50	0499177	0469177
31 - 35	1	20x1,5	M6	0,80	41 - 45	8	66	53	6,5	0,060	50	0499178	0469178
36 - 40		20x1,5	M6	0,80	45 - 49	8	72	59	6,5	0,064	50	0499171	0469171
41 - 46	1 <sup>1/4</sup>	20x1,5	M6	0,80	50 - 55	8	78	65	6,5	0,068	50	0499179	0469170

### Przyłącze: M10

48 - 55	1 <sup>1/2</sup>	20x2,0	M6	1,50	60 - 67	10,0	87	74	6,5	0,097	50	0499210	0469210
57 - 62	2	20x2,0	M6	1,50	69 - 74	10,0	96	82	6,5	0,103	50	0499212	0469212
63 - 67		20x2,0	M6	1,50	75 - 79	10,0	102	88	6,5	0,110	50	0499211	0469211
68 - 74		20x2,0	M6	1,50	80 - 86	10,0	108	94	6,5	0,115	50	0499213	0469213
75 - 80	2 <sup>1/2</sup>	20x2,0	M6	1,50	87 - 92	10,0	114	101	6,5	0,118	50	0499214	0469214
82 - 90	3	20x2,0	M6	1,50	94 - 102	10,0	113	110	6,5	0,127	50	0499215	0469215
92 - 100		20x2,0	M6	1,50	104 - 112	10,0	134	120	6,5	0,135	50	0499216	0469216
103 - 110		20x2,0	M6	1,50	115 - 122	10,0	145	131	6,5	0,144	50	0499217	0469217
112 - 117	4	20x2,0	M6	1,50	124 - 129	10,0	152	138	6,5	0,151	50	0499218	0469218

## ■ Obejmy ze stali nierdzewnej, bez izolacji dźwiękowej

Przyłącze: M12											V4A	V2A	
Zakres średnic	Material	Śruby łączące	max. dop. obciąż.	H (min-max)	A	B	S	ØD	Masa	Ilość w opak.	Nr katalogowy	Nr katalogowy	
[mm]	[cal]	[mm]	F <sub>zul</sub> [kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt.]	[szt.]			
103 - 110		25x3,0	M8	3,20	120-127	14,0	163	142	9,0	0,295	50	0491317	0461317
112 - 117	4	25x3,0	M8	3,20	128-133	14,0	171	150	9,0	0,313	50	0491318	0461318
118 - 126		25x3,0	M8	3,20	135-143	14,0	179	158	9,0	0,321	50	0497319	0467319
129 - 137		25x3,0	M8	3,20	146-154	14,0	190	170	9,0	0,339	50	0497320	0467320
138 - 142	5	25x3,0	M8	3,20	155-159	14,0	197	176	9,0	0,356	50	0497321	0467321
143 - 151		25x3,0	M8	3,20	160-168	14,0	205	184	9,0	0,367	50	0497322	0467322
152 - 159		25x3,0	M8	3,20	169-176	13,0	213	192	9,0	0,379	50	0497323	0467323
160 - 168	6	25x3,0	M8	3,20	177-185	13,0	222	201	9,0	0,397	50	0497324	0467324
Przyłącze: M16													
169 - 173		35x4,0	M10	7,20	192-196	19,0	247	218	11,0	0,815	1	04934251	04634251
174 - 178		35x4,0	M10	7,20	197-201	19,0	252	223	11,0	0,831	1	04934252	04634252
193 - 200		35x4,0	M10	7,20	216-223	19,0	274	245	11,0	0,905	1	0493428	0463428
202 - 210		35x4,0	M10	7,20	225-233	19,0	284	255	11,0	0,933	1	0493429	0463429
211 - 215		35x4,0	M10	7,20	234-238	19,0	290	261	11,0	0,955	1	0493430	0463430
216 - 224	8	35x4,0	M10	7,20	237-247	19,0	298	269	11,0	0,972	1	0493431	0463431
244 - 250		35x4,0	M10	7,20	267-273	19,0	324	295	11,0	1,068	1	0493434	0463434
251 - 258		35x4,0	M10	7,20	274-281	19,0	332	303	11,0	1,093	1	0493435	0463435
272 - 280	10	35x4,0	M10	7,20	295-303	19,0	354	325	11,0	1,160	1	0493438	0463438
Bez przyłącza, bez śrub łączących													
321 - 325	12	50x5,0	-	13,00	331-335	-	404	372	17,0	2,100	1	0495046	0465046
356 - 360	14	50x5,0	-	13,00	366-370	-	439	407	17,0	2,300	1	0495051	0465051
361 - 370		50x5,0	-	13,00	371-380	-	449	416	17,0	2,327	1	0495052	0465052
401 - 410	16	50x5,0	-	13,00	411-420	-	488	456	17,0	2,556	1	0495056	0465056