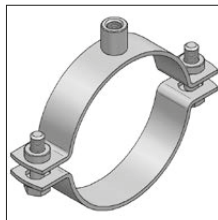
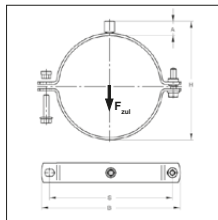


Obejma Maxima PSM

01



Obejma Maxima PSM



Na zamówienie możliwość dostawy obejm o dowolnych wymiarach. (przy zamówieniu należy określić średnicę zewnętrzną rury).
Możliwość dostawy bez przyłącza gwintowanego i bez śrub łączących.
Na zamówienie możliwość dostawy obu połówek obejm z przyłączem gwintowanym

Specyfikacja:

Rodzaj: dwuczęściowa
Zakres średnic: 12 do 273 mm
Przyłącze: M8/M10, M10/M12, M16, 1/2"

Dane techniczne:

Materiał: stal
Typ materiału: DD11, S235JRG2
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

Przyłącze: Gwint M8/M10

Zakres średnic [mm]		Material [cal]	Material [mm]	Śruba łącząca	max. dop. obciążenie F_{zul} [kN]	H (min-max) [mm]	A [mm]	B max. [mm]	S max. [mm]	Masa [kg/szt]	Ilość w opak [szt]	Nr katalogowy
12 – 16			25x3,0	M8	3,00	39–43	24	69	45	0,158	1	0068835
17 – 19			25x3,0	M8	3,00	44–46	24	72	48	0,168	1	00688612
20 – 23	1/2		25x3,0	M8	3,00	47–50	24	76	52	0,173	1	0068838
25 – 29	3/4		25x3,0	M8	3,00	52–56	24	82	58	0,182	1	0068837
30 – 35	1		25x3,0	M8	3,00	59–62	24	88	64	0,192	1	0068836
36 – 40			25x3,0	M8	3,00	63–67	24	93	69	0,203	1	0068841
41 – 46	1 1/4		25x3,0	M8	3,00	68–73	24	99	75	0,212	1	0068847
48 – 55	1 1/2		25x3,0	M8	3,00	75–82	24	108	84	0,225	1	0068856
57 – 61	2		25x3,0	M8	3,00	84–88	24	114	90	0,241	1	0068863
63 – 67			25x3,0	M8	3,00	90–94	24	120	96	0,253	1	0068862
70 – 76	2 1/2		25x3,0	M8	3,00	97–103	24	129	105	0,265	1	00880769

Przyłącze: Gwint M10/M12

Zakres średnic [mm]		Material [cal]	Material [mm]	Śruba łącząca	max. dop. obciążenie F_{zul} [kN]	H (min-max) [mm]	A [mm]	B max. [mm]	S max. [mm]	Masa [kg/szt]	Ilość w opak [szt]	Nr katalogowy
84 – 90	3		30x3,0	M8	4,00	111–117	24	150	124	0,347	1	008809301
96 – 102			30x3,0	M8	4,00	123–129	24	162	136	0,374	1	008810501
106 – 112			30x3,0	M8	4,00	133–139	24	172	146	0,397	1	008811301
114 – 118	4		30x3,0	M8	4,00	141–145	24	178	152	0,415	1	008811901
120 – 124			30x3,0	M8	4,00	147–151	24	184	158	0,429	1	008812501
125 – 129			30x3,0	M8	4,00	152–156	24	189	163	0,440	1	008813001
132 – 137			35x4,0	M10	6,30	161–166	25	210	179	0,709	1	0088138
139 – 144	5		35x4,0	M10	6,30	168–173	25	217	186	0,734	1	0088145
149 – 154			35x4,0	M10	6,30	178–183	25	227	197	0,769	1	0088155
157 – 162			35x4,0	M10	6,30	186–191	25	235	205	0,798	1	0088164
164 – 168	6		35x4,0	M10	6,30	193–197	25	241	211	0,823	1	0088169
189 – 193			35x4,0	M10	6,30	218–222	25	266	236	0,912	1	0088194
195 – 200			35x4,0	M10	6,30	224–229	25	273	243	0,934	1	0088201
210 – 215			35x4,0	M10	6,30	239–244	25	288	258	0,987	1	0088216
219 – 225	8		35x4,0	M10	6,30	248–254	25	298	268	1,020	1	0088228
244 – 250			35x4,0	M10	6,30	273–279	25	323	293	1,109	1	0088253
269 – 273	10		35x4,0	M10	6,30	298–302	25	346	316	1,198	1	0088274
323 – 328	12		35x4,0	M10	6,30	325–357	25	397	367	2,340	1	0088326

Obejma Maxima PSM

Przyłącze: Gwint M16				bez wkładki tłumiącej							
Zakres średnic [mm]	Material [mm]	Śruba łącząca	max. dop. obciążenie F_{zul} [kN]	H (min-max) [mm]	A [mm]	B max. [mm]	S max. [mm]	Masa [kg/szt]	Ilość w opak [szt]	Nr katalogowy	
106 – 112	4	30x3,0	M8	4,00	132–138	23	172	146	0,413	1	0081607
114 – 118	4	30x3,0	M8	4,00	140–144	23	178	152	0,431	1	0081621
120 – 124		30x3,0	M8	4,00	146–150	23	184	158	0,445	1	0081643
125 – 129		30x3,0	M8	4,00	151–155	23	189	163	0,456	1	0081645
132 – 137		35x4,0	M10	6,30	160–165	24	210	180	0,725	1	0081654
139 – 144	5	35x4,0	M10	6,30	167–172	24	217	187	0,750	1	0081657
149 – 154		35x4,0	M10	6,30	177–182	24	226	197	0,786	1	0081667
157 – 162		35x4,0	M10	6,30	185–190	24	235	205	0,814	1	0081675
164 – 168	6	35x4,0	M10	6,30	192–196	24	241	211	0,839	1	0081704
189 – 193		35x4,0	M10	6,30	217–221	24	266	236	0,928	1	0081739
195 – 200		35x4,0	M10	6,30	223–229	24	273	243	0,950	1	0081746
210 – 215		35x4,0	M10	6,30	238–243	24	288	258	1,004	1	0081762
219 – 225	8	35x4,0	M10	6,30	247–253	24	298	268	1,036	1	0081790
244 – 250		35x4,0	M10	6,30	272–278	24	323	293	1,125	1	0081818
269 – 273	10	35x4,0	M10	6,30	297–301	24	346	316	1,213	1	0081843

Obejmy dla rur o średnicach 20–23 mm do 96–104 również dostępne – patrz cennik MEFA Polska.

Przyłącze: Mufa 1/2"				bez wkładki tłumiącej							
Zakres średnic [mm]	Material [mm]	Śruba łącząca	max. dop. obciążenie F_{zul} [kN]	H (min-max) [mm]	A [mm]	B max. [mm]	S max. [mm]	Masa [kg/szt]	Ilość w opak [szt]	Nr katalogowy	
20 – 23	1/2	25x3,0	M8	2,30	47–50	18	73	49	0,171	1	0069047
25 – 29	3/4	25x3,0	M8	2,30	52–56	18	80	56	0,181	1	0069049
30 – 35	1	25x3,0	M8	2,30	59–62	18	87	63	0,193	1	0069053
36 – 40		25x3,0	M8	2,30	63–67	18	92	68	0,201	1	0069081
41 – 46	1 1/4	25x3,0	M8	2,30	68–73	18	98	74	0,211	1	0069097
48 – 55	1 1/2	25x3,0	M8	2,30	75–82	18	107	83	0,225	1	0069127
57 – 61	2	25x3,0	M8	2,30	84–88	18	114	90	0,241	1	0069143
63 – 67		25x3,0	M8	2,30	90–94	18	120	96	0,253	1	0069162
70 – 76	2 1/2	25x3,0	M8	2,30	97–103	18	129	105	0,267	1	00820668
84 – 90	3	30x3,0	M10	4,00	111–117	18	149	123	0,390	1	0082083
96 – 104		30x3,0	M10	4,00	123–129	18	162	135	0,416	1	0082091
106 – 112		30x3,0	M8	4,00	127–133	18	172	146	0,391	1	008210901
114 – 118	4	30x3,0	M8	4,00	135–139	18	178	152	0,409	1	008212301
120 – 124		30x3,0	M8	4,00	141–145	18	184	158	0,423	1	008214401
125 – 129		30x3,0	M8	4,00	146–150	18	189	163	0,434	1	008215201
132 – 137		35x4,0	M10	6,30	155–160	19	210	180	0,703	1	0082153
139 – 144	5	35x4,0	M10	6,30	162–167	19	217	187	0,728	1	0082157
149 – 154		35x4,0	M10	6,30	172–177	19	227	197	0,763	1	0082173
157 – 162		35x4,0	M10	6,30	180–185	19	235	205	0,792	1	0082175
164 – 168	6	35x4,0	M10	6,30	187–191	19	241	211	0,817	1	0082196
189 – 193		35x4,0	M10	6,30	212–216	19	266	236	0,906	1	0082237
195 – 200		35x4,0	M10	6,30	218–223	19	273	243	0,928	1	0082247
210 – 215		35x4,0	M10	6,30	233–238	19	288	258	0,981	1	0082261
219 – 225	8	35x4,0	M10	6,30	242–248	19	298	268	1,014	1	0082291
244 – 250		35x4,0	M10	6,30	267–273	19	323	293	1,103	1	0082320
269 – 273	10	35x4,0	M10	6,30	292–296	19	346	316	1,192	1	0082342

Adapter przyłącza obejmy – patrz strona 1/25