

ХОМУТ СИЛОВОЙ

Особенности:

- Имеют отбортовку по краям ленты
- Применяется трехточечная сварка при креплении корпуса гайки, что повышает жесткость соединения элементов хомута
- Шарнирные элементы из высококачественной стали для высокого момента затяжки
- Высокая вибростойкость
- Диапазон размеров от 17 до 252 мм

В зависимости от материала, подразделяется на

- W1 - оцинкованный болт и лента
- W2 - оцинкованный болт, нержавеющая лента, стойкая к химическим веществам и коррозии
- W4 - нержавеющий болт и лента, стойкие к химическим веществам и коррозии



Применение:

- Зажимной хомут для жестких рукавов со спиралью, толстой стенкой, с высоким напорным и вакуумным давлением
- Сельское хозяйство, пищевая, химическая промышленность, ирригация и другие отрасли, где необходимо надежное соединение армированных шлангов

Наименование	Min D, мм	Max D, мм	Ширина Ленты, мм	Толщина Ленты, мм	Диаметр болта	Момент затяжки, Нм
17 x 19	17	19	18	0,6	M5*40	7
19 x 21	19	21	18	0,6	M5*40	7
20 x 22	20	22	18	0,6	M5*40	7
21 x 23	21	23	18	0,6	M5*40	7
23 x 25	23	25	18	0,6	M5*40	7
26 x 28	26	28	18	0,6	M5*40	7
29 x 31	29	31	20	0,8	M6*50	12
30 x 33	30	33	20	0,8	M6*50	12
32 x 35	32	35	20	0,8	M6*50	12
34 x 37	34	37	20	0,8	M6*50	12
36 x 39	36	39	20	0,8	M6*50	12
38 x 41	38	41	20	0,8	M6*50	12
40 x 43	40	43	20	0,8	M6*50	12
42 x 46	42	46	20	0,8	M6*50	12
44 x 47	44	47	22	1,2	M6*50	12
48 x 51	48	51	22	1,2	M6*55	12



ТОВ «КРОСТУ»

Адреса: 49089, Україна, м. Дніпро, вул. Янгеля, 35

код ЄДРПОУ 39856762

тел: +38(056)790-0-123

[e-mail: sale@multiconnect.com.ua](mailto:sale@multiconnect.com.ua)

multiconnect.com.ua

Наименование	Min D, мм	Max D, мм	Ширина Ленты, мм	Толщина Ленты, мм	Диаметр болта	Момент затяжки, Нм
52 x 55	52	55	22	1,2	M6*55	12
56 x 59	56	59	22	1,2	M6*55	12
60 x 63	60	63	22	1,2	M6*55	12
64 x 67	64	67	22	1,2	M8*70	16
68 x 73	68	73	24	1,5	M8*70	25
74 x 79	74	79	24	1,5	M8*70	25
76 x 80	76	80	24	1,5	M8*70	25
80 x 85	80	85	24	1,5	M8*70	25
86 x 91	86	91	24	1,5	M8*70	25
92 x 97	92	97	24	1,5	M8*70	25
98 x 103	98	103	24	1,5	M8*70	25
104 x 112	104	112	24	1,5	M8*80	25
110 x 118	110	118	24	1,5	M8*80	25
113 x 121	113	121	24	1,5	M8*80	25
115 x 130	115	130	24	1,5	M8*80	25
122 x 130	122	130	24	1,5	M8*80	25
131 x 139	131	139	26	1,7	M10*90	40
140 x 148	140	148	26	1,7	M10*90	40
149 x 161	149	161	26	1,7	M10*110	40
162 x 174	162	174	26	1,7	M10*110	40
175 x 187	175	187	26	1,7	M10*110	40
188 x 200	188	200	26	1,7	M10*110	40
195 x 210	195	210	26	1,7	M10*110	40
201 x 213	201	213	26	1,7	M10*110	40
214 x 226	214	226	26	1,7	M10*110	40
227 x 239	227	239	26	1,7	M10*110	40
240 x 252	240	252	26	1,7	M10*110	40
253 x 265	253	265	26	1,7	M10*110	40