

## Хомуты силовые NOVOCRAFT

Для тяжелых условий эксплуатации используются силовые хомуты .

Силовые хомуты выдерживают большие радиальные и механические осевые нагрузки, обладают большим моментом на разрыв, прочны к растяжению, равномерно распределяют натяжение.

Силовые хомуты в основном применяются для крепления толстостенных рукавов или шлангов, которые они равномерно стягивают.

Хомуты силовые NOVOCRAFT изготавливают из оцинкованной стали(W1).

Силовые хомуты используют в самолето-, машино- и судостроении, в автомобильной промышленности, в сельском хозяйстве, а также на железнодорожном транспорте и строительных объектах.

Главным преимуществом силовых хомутов является то, что их можно использовать неоднократно. Обладают виброустойчивостью и коррозионной устойчивостью, благодаря цинковому покрытию толщиной 0,7 мм

Размер хомута	Ширина * толщина ленты	Размер болта	Давление на разрыв
17-19	18*0,6	M5*40	≥5 Nm
20-22	18*0,6	M5*40	≥5 Nm
23-25	18*0,6	M5*40	≥5 Nm
26-28	18*0,6	M5*40	≥5 Nm
29-31	20*0.8	M6*50	≥15 Nm
32-35	20*0.8	M6*50	≥15 Nm
36-39	20*0.8	M6*50	≥15 Nm
40-43	20*0.8	M6*50	≥15 Nm
44-47	22*1.2	M6*55	≥15 Nm
48-51	22*1.2	M6*55	≥15 Nm
52-55	22*1.2	M6*55	≥15 Nm
56-59	22*1.2	M6*55	≥15 Nm
60-63	22*1.2	M6*55	≥15 Nm
64-67	22*1.2	M8*60	≥15 Nm
68-73	24*1,5	M8*60	≥25 Nm
74-79	24*1,5	M8*60	≥25 Nm
80-85	24*1,5	M8*60	≥25 Nm
86-91	24*1,5	M8*60	≥25 Nm
92-97	24*1,5	M8*60	≥25 Nm
98-103	24*1,5	M8*60	≥25 Nm
104-112	24*1,5	M8*70	≥25 Nm
113-121	24*1,5	M8*70	≥25 Nm
122-130	24*1,5	M8*70	≥25 Nm
131-139	26*1,7	M10*85	≥40 Nm
140-148	26*1,7	M10*85	≥40 Nm
149-161	26*1,7	M10*85	≥40 Nm
162-174	26*1,7	M10*105	≥40 Nm
175-187	26*1,7	M10*105	≥40 Nm
188-200	26*1,7	M10*105	≥40 Nm
201-213	26*1,7	M10*105	≥40 Nm
214-226	26*1,7	M10*105	≥40 Nm
227-239	26*1,7	M10*105	≥40 Nm
240-252	26*1,7	M10*105	≥40 Nm