

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ХОМУТ ОБЖИМНОЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ


Для толстостенных шлангов и соединений, находящихся в условиях повышенной вибрации. Удобен при монтаже спирально-армированных шлангов. Материал: инструментальная сталь.

99300т	13-16 мм	100/1000
99301т	20-24 мм	50/1000
99302т	24-28 мм	50/1000
99303т	31-35 мм	50/500
99304т	45-50 мм	50/500
99305т	55-60 мм	50/250
99306т	65-70 мм	50/250
99307т	94-100 мм	50/250

ХОМУТ ОБЖИМНОЙ ПРОСЕЧНОЙ


Ширина 12,7 мм. Усиленная конструкция замка препятствует его разрушению при затяжке. Для тонкостенных шлангов и соединений, находящихся в условиях низких и средних давлений и вибрации. Материал: нержавеющая сталь.

99310т	14-27 мм	50/500
99311т	18-32 мм	50/500
99312т	35-51 мм	20/500
99313т	40-64 мм	20/500
99314т	59-82 мм	20/250
99315т	65-89 мм	20/250
99316т	78-101 мм	20/250
99317т	105-127 мм	20/250
99318т	120-165 мм	20/200
99319т	130-203 мм	20/200

ХОМУТ ОБЖИМНОЙ НАКАТНОЙ


Ширина 9 мм. Для тонкостенных шлангов и соединений, находящихся в условиях низких и средних давлений и вибрации. Материал: нержавеющая сталь.

99320т	9-14 мм	50/1000
99321т	10-19 мм	50/1000
99322т	12-20 мм	50/1000
99323т	16-27 мм	50/1000
99324т	16-32 мм	50/500
99325т	20-32 мм	50/500
99326т	23-35 мм	50/500
99327т	25-40 мм	50/500
99328т	26-44 мм	50/500
99329т	30-45 мм	50/500
99330т	32-50 мм	25/500
99331т	40-60 мм	25/500
99332т	50-70 мм	25/500
99333т	60-80 мм	25/500
99334т	70-90 мм	25/500
99335т	80-100 мм	25/500

ХОМУТ ОБЖИМНОЙ НАКАТНОЙ


Ширина 12 мм. Для тонкостенных шлангов и соединений, находящихся в условиях низких и средних давлений и вибрации. Материал: нержавеющая сталь.

99340т	12-20 мм	50/1000
99341т	16-27 мм	50/500
99342т	20-32 мм	50/500
99343т	25-40 мм	50/500
99344т	30-45 мм	50/500
99345т	40-60 мм	20/500
99346т	50-70 мм	20/500
99347т	60-80 мм	20/250
99348т	70-90 мм	20/250

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ХОМУТ ОБЖИМНОЙ НАКАТНОЙ С КЛЮЧОМ «БАБОЧКА»


Ширина 9 мм. Для тонкостенных шлангов и соединений, находящихся в условиях низких и средних давлений и вибрации. Материал: нержавеющая сталь.

99355т	12-20 мм	50/1000
99356т	16-27 мм	50/1000
99357т	20-32 мм	50/500
99358т	25-40 мм	50/500
99359т	30-45 мм	50/500
99360т	40-60 мм	50/500
99361т	50-70 мм	50/250
99362т	60-80 мм	25/250
99363т	70-90 мм	25/250
99364т	80-100 мм	25/250

ХОМУТ ОБЖИМНОЙ СИЛОВОЙ ШАРНИРНЫЙ


Для шлангов и соединений, находящихся в условиях повышенных давлений и вибрации. Материал: нержавеющая сталь.

99365т	20-22 мм	200
99366т	23-25 мм	200
99367т	29-31 мм	200
99368т	32-35 мм	200
99369т	40-43 мм	200
99370т	48-51 мм	100
99371т	64-67 мм	100
99372т	80-85 мм	50
99373т	98-103 мм	50
99374т	104-112 мм	50
99375т	113-121 мм	50
99376т	131-139 мм	50
99377т	149-161 мм	25

РЕМЕНЬ БАГАЖНЫЙ


Ремни багажные используются при автомобильных и контейнерных перевозках для крепления и фиксации различных грузов. Синтетическая лента надежно удерживает груз, а прочные стальные крюки и храповый механизм позволяют быстро устанавливать и натягивать ремень. Ремни багажные не предназначены для подъема грузов. Материал, из которого изготавливаются багажные ремни (полиэстер), позволяет работать в диапазоне температур от -40 до +100 °С.

77-253	25 мм x 5 м, 800 кг
77-381	38 мм x 8 м, 1500 кг
77-382	38 мм x 12 м, 1500 кг
77-503	50 мм x 8 м, 2000/4000 кг

СТРОПЫ ГРУЗОВЫЕ


Стропы грузовые текстильные используются как при подъеме изделий, требующих бережного отношения, так и при подъеме очень тяжелых грузов, когда использование стальных или цепных стропов нецелесообразно из-за большого собственного веса. Уникальное сочетание особых физических свойств - прочность, мягкость, стойкость к воздействию кислот, растворителей, низкое влагопоглощение, удлинение под нагрузкой менее 5%. В соответствии с действующими нормативными документами текстильные стропы имеют запас прочности 7:1. Разрывная нагрузка 14 т. Допускаемая рабочая температура от -40 до +100 °С. Стропы изготавливаются из полиэстера, имеющего высокую прочность на растяжение, устойчивого к истиранию и повреждениям.

78-202	2т / 2м
78-203	2т / 3м
78-204	2т / 4м