

Стяжки стальные коррозионнстойкие Hyperline серии FVC



Партномер	Длина, мм
FVC-130	130

► Hyperline FVC-130 Стяжка металлическая, коррозионно-стойкая, 130x6x0.5мм, (100 шт)

Длина:	130 мм
Ширина:	6 мм
Толщина:	0.5 мм
Диаметр охвата (макс.):	32 мм
Материал:	нерж. сталь AISI 410L
Температура эксплуатации:	-80° С ... +85° С
Стойкость к растяжению:	80 кг
Максимально выдерживаемая температура:	+538°С
Устойчивость к химическому воздействию:	Да
Особенности:	Устойчивость к химическому воздействию

FVC-130ST	130
-----------	-----

► Hyperline FVC-130ST Стяжка металлическая, коррозионно-стойкая, 127x4.5x0.3мм, (100 шт)

Длина:	130 мм
Ширина:	4.6 мм
Толщина:	0.3 мм
Диаметр охвата (макс.):	3.2 мм
Материал:	нерж. сталь AISI 304L
Температура эксплуатации:	-80° С ... +85° С
Стойкость к растяжению:	46 кг
Максимально выдерживаемая температура:	+538°С
Устойчивость к химическому воздействию:	Да
Особенности:	Устойчивость к химическому воздействию

FVC-200	200
---------	-----

► Hyperline FVC-200 Стяжка стальная, коррозионно-стойкая (нержавеющая сталь 410L), 200x6x0.5мм, (100 шт)

Длина:	200 мм
Ширина:	6 мм
Толщина:	0.5 мм
Диаметр охвата (макс.):	50 мм
Материал:	нерж. сталь AISI 410L
Температура эксплуатации:	-80° С ... +85° С
Стойкость к растяжению:	80 кг
Максимально выдерживаемая температура:	+538°С
Устойчивость к химическому воздействию:	Да
Особенности:	Устойчивость к химическому воздействию

FVC-200ST 200

► Hyperline FVC-200ST Стяжка стальная, коррозионно-стойкая (нержавеющая сталь 304L), 200x4.5x0.3мм, (100 шт)

Длина:	200 мм
Ширина:	4.6 мм
Толщина:	0.3 мм
Диаметр охвата (макс.):	50 мм
Материал:	нерж. сталь AISI 304L
Температура эксплуатации:	-80° С ... +85° С
Стойкость к растяжению:	46 кг
Максимально выдерживаемая температура:	+538°С
Устойчивость к химическому воздействию:	Да
Особенности:	Устойчивость к химическому воздействию

FVC-285 285

► Hyperline FVC-285 Стяжка стальная, коррозионно-стойкая (нержавеющая сталь 410L), 285x6x0.5мм, (100 шт)

Длина:	285 мм
Ширина:	6 мм
Толщина:	0.5 мм
Диаметр охвата (макс.):	60 мм
Материал:	нерж. сталь AISI 410L
Температура эксплуатации:	-80° С ... +85° С
Стойкость к растяжению:	80 кг
Максимально выдерживаемая температура:	+538°С
Устойчивость к химическому воздействию:	Да
Особенности:	Устойчивость к химическому воздействию

FVC-300ST 300

► Hyperline FVC-300ST Стяжка стальная, коррозионно-стойкая (нержавеющая сталь 304L), 300x4.5x0.3мм, (100 шт)

Длина:	300 мм
Ширина:	4.6 мм
Толщина:	0.3 мм
Диаметр охвата (макс.):	76 мм
Материал:	нерж. сталь AISI 304L
Температура эксплуатации:	-80° С ... +85° С
Стойкость к растяжению:	46 кг
Максимально выдерживаемая температура:	+538°С
Устойчивость к химическому воздействию:	Да
Особенности:	Устойчивость к химическому воздействию

FVC-370 370 2 488.94 264 упак

► Hyperline FVC-370 Стяжка стальная, коррозионно-стойкая (нержавеющая сталь 410L), 370x6x0.5мм, (100 шт)

Длина:	370 мм
Ширина:	6 мм
Толщина:	0.5 мм
Диаметр охвата (макс.):	102 мм
Материал:	нерж. сталь AISI 410L
Температура эксплуатации:	-80° С ... +85° С
Стойкость к растяжению:	80 кг
Максимально выдерживаемая температура:	+538°С
Устойчивость к химическому воздействию:	Да
Особенности:	Устойчивость к химическому воздействию

FVC-370ST

370

► Hyperline FVC-370ST Стяжка стальная, коррозионно-стойкая (нержавеющая сталь 304L), 370x4.5x0.3мм, (100 шт)

Длина:	370 мм
Ширина:	4.5 мм
Толщина:	0.3 мм
Диаметр охвата (макс.):	102 мм
Материал:	нерж. сталь AISI 304L
Температура эксплуатации:	-80° С ... +85° С
Стойкость к растяжению:	45 кг
Максимально выдерживаемая температура:	+538°С
Устойчивость к химическому воздействию:	Да
Особенности:	Устойчивость к химическому воздействию

FVC-520

520

► Hyperline FVC-520 Стяжка стальная, коррозионно-стойкая (нержавеющая сталь 410L), 520x6x0.5мм, (100 шт)

Длина:	520 мм
Ширина:	6 мм
Толщина:	0.5 мм
Диаметр охвата (макс.):	156 мм
Материал:	нерж. сталь AISI 410L
Температура эксплуатации:	-80° С ... +85° С
Стойкость к растяжению:	80 кг
Максимально выдерживаемая температура:	+538°С
Устойчивость к химическому воздействию:	Да
Особенности:	Устойчивость к химическому воздействию

Описание

Особенности и применение

- Используются внутри и вне помещений
- Неразъемные стальные стяжки для тяжелых условий
- Обеспечивают высокую надежность крепления кабелей и конструкций
- Для судостроения, транспортной, химической и добывающей отраслей
- Максимально допустимая кратковременная температура: +538°С
- Температура эксплуатации -80°С – +85°С

Материал

- Нержавеющая хромоникелевая сталь AISI 304L (18% Cr, 8% Ni, 2% Mn) – высоколегированная сталь, обладающая хорошей стойкостью к воздействию кислот, химических веществ и коррозии в атмосферных условиях