

## Стяжки неразъемные стальные с полимерной оболочкой Hyperline



Партномер	Длина, мм
MLG-130STE	129
<p>► Hyperline MLG-130STE Стяжка неразъемная стальная, коррозионно-стойкая (нержавеющая сталь 316L), 129х4.45мм с полимерной оболочкой, устойчивость к ультрафиолетовому (UV) излучению, безгалогенная (HF), малодымная (LS) (100 шт)</p>	
Длина:	129 мм
Ширина:	4.45 мм
Диаметр охвата (макс.):	33 мм
Материал:	нерж. сталь AISI 316L
Температура эксплуатации:	-80° С ... +150° С
Стойкость к растяжению:	46 кг
Максимально выдерживаемая температура:	+500°С
Устойчивость к УФ-излучению:	Да
Низкий уровень дымовыделения:	Да
Отсутствие галогенов:	Да
Особенности:	Малодымная (LS)

MLG-200STE	200
<p>► Hyperline MLG-200STE Стяжка неразъемная стальная, коррозионно-стойкая (нержавеющая сталь 316L), 200х4.45мм, с полимерной оболочкой, устойчивость к ультрафиолетовому (UV) излучению, безгалогенная (HF), малодымная (LS) (100 шт)</p>	
Длина:	200 мм
Ширина:	4.45 мм
Диаметр охвата (макс.):	50 мм
Материал:	нерж. сталь AISI 316L
Температура эксплуатации:	-80° С ... +150° С
Стойкость к растяжению:	46 кг
Максимально выдерживаемая температура:	+500°С
Устойчивость к УФ-излучению:	Да
Низкий уровень дымовыделения:	Да
Отсутствие галогенов:	Да
Особенности:	Малодымная (LS)

MLG-300STE 300

► Hyperline MLG-300STE Стяжка неразъемная стальная, коррозионно-стойкая (нержавеющая сталь 316L), 300x4.45мм, с полимерной оболочкой, устойчивость к ультрафиолетовому (UV) излучению, безгалогенная (HF), малодымная (LS) (100 шт)

Длина:	300 мм
Ширина:	4.45 мм
Диаметр охвата (макс.):	76 мм
Материал:	нерж. сталь AISI 316L
Температура эксплуатации:	-80° С ... +150° С
Максимально выдерживаемая температура:	+500°С
Устойчивость к УФ-излучению:	Да
Низкий уровень дымовыделения:	Да
Отсутствие галогенов:	Да
Особенности:	Малодымная (LS)

MLG-370STE 370

► Hyperline MLG-370STE Стяжка неразъемная стальная, коррозионно-стойкая (нержавеющая сталь 316L), 370x4.45мм, с полимерной оболочкой, устойчивость к ультрафиолетовому (UV) излучению, безгалогенная (HF), малодымная (LS) (100 шт)

Длина:	370 мм
Ширина:	4.45 мм
Диаметр охвата (макс.):	102 мм
Материал:	нерж. сталь AISI 316L
Температура эксплуатации:	-80° С ... +150° С
Стойкость к растяжению:	46 кг
Максимально выдерживаемая температура:	+500°С
Устойчивость к УФ-излучению:	Да
Низкий уровень дымовыделения:	Да
Отсутствие галогенов:	Да
Особенности:	Малодымная (LS)

MLG-520STE 520

► Hyperline MLG-520STE Стяжка неразъемная стальная, коррозионно-стойкая (нержавеющая сталь 316L), 520x4.45мм, с полимерной оболочкой, устойчивость к ультрафиолетовому (UV) излучению, безгалогенная (HF), малодымная (LS) (100 шт)

Длина:	520 мм
Ширина:	4.45 мм
Диаметр охвата (макс.):	156 мм
Материал:	нерж. сталь AISI 316L
Температура эксплуатации:	-80° С ... +150° С
Стойкость к растяжению:	46 кг
Максимально выдерживаемая температура:	+500°С
Устойчивость к УФ-излучению:	Да
Низкий уровень дымовыделения:	Да
Отсутствие галогенов:	Да
Особенности:	Малодымная (LS)

MLG-680STE 680

► Hyperline MLG-680STE Стяжка неразъемная стальная, коррозионно-стойкая (нержавеющая сталь 316L), 380x4.45мм, с полимерной оболочкой, устойчивость к ультрафиолетовому (UV) излучению, безгалогенная (HF), малодымная (LS) (100 шт)

Длина:	680 мм
Ширина:	4.45 мм
Диаметр охвата (макс.):	207 мм
Материал:	нерж. сталь AISI 316L
Температура эксплуатации:	-80° С ... +150° С
Стойкость к растяжению:	46 кг
Максимально выдерживаемая температура:	+500°С
Устойчивость к УФ-излучению:	Да
Низкий уровень дымовыделения:	Да
Отсутствие галогенов:	Да

MLG-840STE 840

► Hyperline MLG-840STE Стяжка неразъемная стальная, коррозионно-стойкая (нержавеющая сталь 316L), 840х4.45мм, с полимерной оболочкой, устойчивость к ультрафиолетовому (UV) излучению, безгалогенная (HF), малодымная (LS) (100 шт)

Длина:	840 мм
Ширина:	4.45 мм
Диаметр охвата (макс.):	257 мм
Материал:	нерж. сталь AISI 316L
Температура эксплуатации:	-80° C ... +150° C
Стойкость к растяжению:	46 кг
Максимально выдерживаемая температура:	+500°C
Устойчивость к УФ-излучению:	Да
Низкий уровень дымовыделения:	Да
Отсутствие галогенов:	Да

## Описание

### Описание

Неразъемные стяжки из нержавеющей стали 316L с полимерной оболочкой для условий с повышенной коррозионной активностью, вибрацией, высокой влажностью и перепадом температур. Применяются внутри и вне помещений, а также при прокладке непосредственно в грунт. Самозапирающийся шариковый механизм для быстрого, надежного и удобного монтажа. Полимерная оболочка предотвращает коррозию в местах биметаллических соединений. Оболочка из малодымного безгалогенного материала устойчива к УФ излучению. Максимальная температура для оболочки из материала «Ероху»: +150°C. Максимально допустимая кратковременная температура: +500°C. Эксплуатируется при температуре до – 80°C. Доступны различные варианты длины.

### Материал

Каркас: нержавеющая сталь 316L

Покрытие: малодымный безгалогенный материал «Ероху», UL 94-HB