

NMF-AL-FSE-B-20

NMF-AL-FSE-L-20

Промежуточные звенья, разрушающая нагрузка 20 кН, сталь

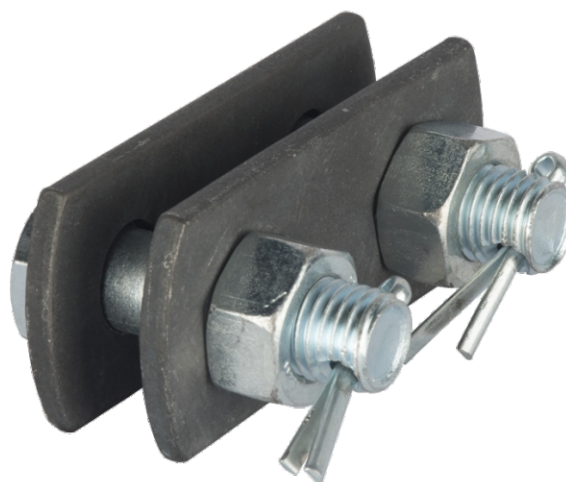
- ✓ Конструкция из стали
- ✓ Разрушающая нагрузка не менее 20 кН

Скоба **NMF-AL-FSE-B-20** предназначена для образования шарнирного цепного соединения. Позволяет осуществить переход со скобы одного вида нагрузок на скобы соседнего ряда нагрузок через цепное соединение. Выполнена из стали. Разрушающая нагрузка 20 кН.

Промежуточное звено **NMF-AL-FSE-L-20** предназначено для сцепления арматуры, увеличения и регулировки длины подвески, перехода от одного вида соединения к другому. Состоит из двух стальных плашек соединённых болтами. Разрушающая нагрузка 20 кН.



NMF-AL-FSE-B-20



NMF-AL-FSE-L-20

Базовая комплектация:

Скоба	1 шт.
Промежуточное звено	1 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMF-AL-FSE-B-20	NMF-AL-FSE-L-20
Разрушающая нагрузка	20 кН	
Материал	Сталь	
Масса	0,2 кг	0,3 кг
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет	

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Материал	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка	
			Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм
NMF-AL-FSE-B-20	Сталь	20,0				
NMF-AL-FSE-L-20	Сталь	20,0				

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.