

Эта RFID-метка на молнии изготовлена из прочного нейлонового пластика или полипропилена для применения внутри и снаружи помещений. Он содержит РОСКЕТ, который может быть инкапсулирован для НЧ, ВЧ или УВЧ. антенна. Его можно использовать в различных приложениях, включая обслуживание, логистику, отслеживание активов и прокладку кабелей. Прочная конструкция застежки-молнии также позволяет легко устанавливается на постоянной основе и обеспечивает визуальное доказательство несанкционированного вмешательства.

#### **Приложения:**

- Отслеживание газовых баллонов
- Управление активами
- Маркировка багажа
- Трубы, тросы, скобы и подъемное оборудование

#### **Продукт Спецификация:**

наименование товара	Метка кабельной стяжки
Материал	ПП
Частота	915 МГц
Протокол	ИСО/МЭК 18000-6С
Чип	М4QT
Диапазон чтения	0,3-0,5м(в зависимости от считывателя)
Размер	Размер этикетки: 44×32×3 мм; Размер кабеля: 48,3×30×3 мм.
Рабочая температура	-30°C~85°C
Усилие фиксации кабеля	140-160Н
Прочность пластика на растяжение	160-170Н
Метод маркировки	Закреплено
Приложения	Отслеживание газовых баллонов; Управление активами; Маркировка багажа; Трубы, тросы, скобы и подъемное оборудование
Детали упаковки	100 шт/пакет, 1000 шт/коробка
Время выполнения	7-10 рабочих дней после подтверждения заказа

#### **Подробный Изображение:**

