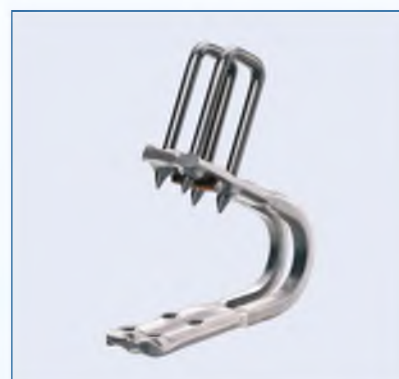


Высокопрочный соединитель U30

Характеристика:

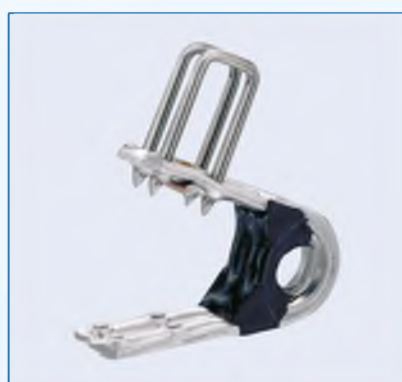
Прессовая посадка и защита скоб. Высокая компрессия ленты (тисковый эффект). Высокая прочность соединения на разрыв. Высокопрочные скобы из пружинной стали. Проушина пластины изготовлена из высокопрочной износостойкой, коррозионностойкой стали.

Название	Толщина ленты	Кг
Соединитель лент U35 - стандарт		
U35A	5 - 9 mm	3,1
U35	7 - 11 mm	3,2
<i>Прочность лент до 1050 kN/m, Мин. диаметр барабана 250 mm</i>		
Соединитель лент U37 - стандарт		
U37A	8 - 12 mm	3,8
U37	10 - 14 mm	3,9
<i>Прочность лент до 1400 kN/m, Мин. диаметр барабана 350 mm</i>		
Соединитель лент U38 - стандарт		
U38A	12 - 15 mm	5,0
U38	15 - 18 mm	5,0
<i>Прочность лент до 3500 kN/m, Мин. диаметр барабана 500 mm</i>		



Материал пластины:
Высокопрочная износостойкая,
коррозионностойкая сталь

Материал скобы:
Пружинная сталь



Материал пластины:
Высокопрочная износостойкая,
коррозионностойкая сталь

Материал скобы:
Пружинная сталь

Уплотнение:
Полиуретан предотвращает
просыпь транспортируемого
материала

Название	Толщина ленты	Кг
Соединитель лент U35+ с уплотнителем		
U35A+	5 - 9 mm	3,2
U35+	7 - 11 mm	3,3
<i>Прочность лент до 1050 kN/m, Мин. диаметр барабана 250 mm</i>		
Соединитель лент U37+ с уплотнителем		
U37A+	8 - 12 mm	4,0
U37+	10 - 14 mm	4,0
<i>Прочность лент до 1400 kN/m, Мин. диаметр барабана 350 mm</i>		
Соединитель лент U38+ с уплотнителем		
U38A+	12 - 15 mm	5,2
U38+	15 - 18 mm	5,2
<i>Прочность лент до 3500 kN/m, Мин. диаметр барабана 500 mm</i>		