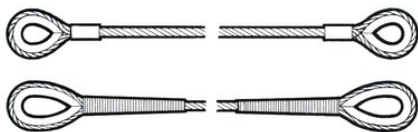


## Стоманени въжета Sling - Натоварване Chart- Quic-Sling

### Информация за продукта



Границите на работното натоварване на сапани, изработени от общотехнически въжета съгласно BS EN 12385-4, трябва да отговарят на BS EN 13414-1: 2003. Обърнете внимание, че показаните граници на работното натоварване се основават на предположението, че меките очи на еднокомпонентните сапани се използват върху опорни точки с диаметър не по-малък от два пъти нормалния диаметър на въжето. Всички въжета за прашки трябва да бъдат обикновени.

Безопасното работно натоварване обикновено е равно на границата на работното натоварване, но при някои обстоятелства може да е по-малко, например ако прашката се използва в захват с дросели  $SWL=WLL \times 0,8$ .

Стандартът BS EN 13414-1 обхваща само онези сглобки от сапани, които имат крака с еднаква номинална дължина, диаметър, конструкция и клас на опън. Макар че сглобките от прашки с неравномерни крака могат да бъдат съставени в съответствие с изискванията на BS EN 13414-1, трябва да се подчертае, че тяхната оценка изисква специално внимание от страна на компетентно лице.

#### Предупреждение

Във всички случаи, когато се използват куки или окови, WLL на куките и оковите не трябва да бъде по-малка от тази на крака, към който са прикрепени.

#### Препоръки за безопасност

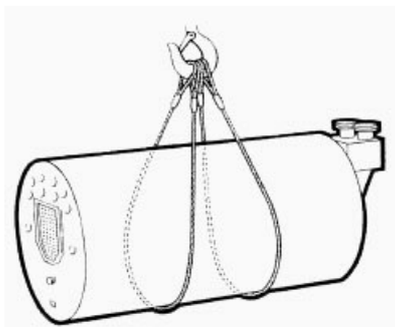
При използване на сглобки с няколко крака не забравяйте, че уве [... Read more](#)

## Стоманени въжета Sling - Натоварване Chart- Quic-Sling

### Типично разположение на ремъците

#### Слинг за люлка

Повдигане на рулони, стоманени ленти и др. Кошница за закачане  
SWL = 1,4 x WLL на ремъка  
Защитете въжето от остри ъгли.



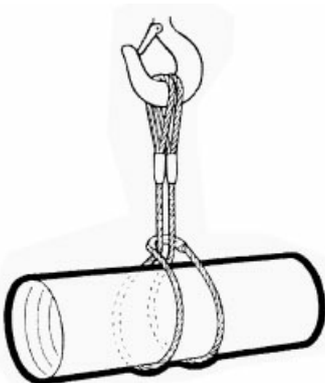
#### Прашки за люлки

Повдигане на котли и опаковки и др.  
Двойна кошница SWL = 2,1 x WLL  
на единичния слинг.



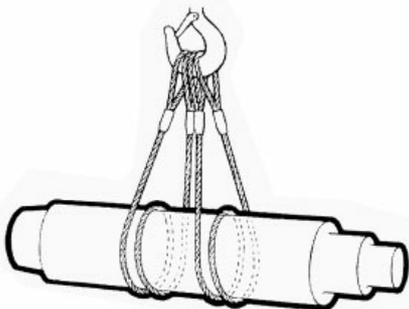
#### Прашки за халки

Метод, при който се използва единична примка вместо безконечна примка, когато се изисква "прегъване". Временното поставяне на стреме в разклонението свежда до минимум повредите на примката. Двойна и задушена.  
SWL = 1,6 x WLL на ремъка.



#### Двойна обвивка прашки

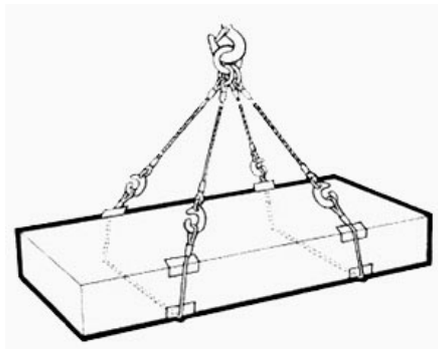
Обърнете внимание на това как двойната обвивка захваща товара и помага да се предотврати страничното му изплъзване от ремъците. Двойно увит кошов хич  
SWL = 2,1 x WLL на единичния ремък



## Стоманени въжета Sling - Натоварване Chart- Quic-Sling

### Комбинирани прашки

Стоманени листове за дървен материал, опаковъчни кутии и др.  
N.B. Максималният ъгъл от вертикалата е 45°



### Пренавиване на сапани

Повдигащи тръби, пръти и щанги и др. Двойно притискане на хич SWL = 1,1 x WLL на единичния ремък

