

Обли сапани EXTREEMA®

Информация за продукта



За разлика от сапаните от сплетени фибри, конструкцията на облия сапан Extreema® се базира на технология за успоредно полагане на нишките, които изграждат сърцевината.

Сърцевината на облия сапан Extreema® е изградена от 100% високопроизводителни нишки като Дупеема® или високомодулен полиетилен. Това прави сапаните до 15 пъти по-здрави от стоманени сапани със същото тегло. Сравнение между еднакви сапани от високомодулен полиетилен/Дупеема® и стоманени сапани би дало понижение на теглото с 80%.

Протекторът служи, за да придържа нишките една към друга. Важно е да се вземат предвид обстоятелствата при операцията по повдигане, за да изберете точния протектор за Вашия сапан. Правилният протектор предпазва сърцевината на материала от повреда в началните етапи на употреба, но също така се предлагат и допълнителни аксесоари за защита (от захватните точки, остри предмети и т.н.)

Преимущества на облите сапани Дупеема® :

- Сапаните са олекотени и лесни за употреба, което ги прави изключително ергономични за повдигане на тежки обекти.
- По-малко от 1% разтягане от товароподемността, следователно са подходящи за операции по повдигане на товари, свързани с точни изчисления.
- Малък диаметър благодарение по-здравия материал в сравнение с обикновените обли сапани.
- D:d до 1:1 за обли сапани до 150 т, над тези стойности - D:d=1:1,5
- Устойчиви на химични агенти, но винаги ни информирайте, ако ще ги използвате с химикали!
- Не абсорбират вода, сапаните Extreema® плават над водата.
- По-дълъг период на експлоатация в сравнение с обикновените обли сапани.
- Устойчиви на ръжда и корозия за разлика от стоманените сапани

Материал: 100% Дупеема® или високомодулен полиетилен

Маркировка: Съгласно релевантния стандарт, CE - маркировка

Работна температура: от -50°C до +70°C

Стандарт: EN 1492-2
except material

Коефициент на безопасност: 7:1

| Продуктов номер | WLL тон |
|-----------------|------------|
| PAR10XXD | 10 |
| PAR12XXD | 12 |
| PAR15XXD | 15 |
| PAR20XXD | 20 |
| PAR25XXD | 25 |
| PAR30XXD | 30 |
| PAR40XXD | 40 |
| PAR50XXD | 50 |
| PAR75XXD | 75 |
| PAR100XXD | 100 |
| PAR250XXD | 125 |
| PAR500XXD | 150 |
| PAR2000XXD | 200 |

Технически данни

| Товароподемност (WLL) в тонове | | | | |
|--------------------------------|-------------|----------|--------|---------|
| □ | □ | □ | □ | □ |
| Стандартен захват | Объл захват | U-захват | | |
| | | 0° | 0°-45° | 45°-60° |
| 1 | 0,8 | 2 | 1,4 | 1 |
| 2 | 1,6 | 4 | 2,8 | 2 |
| 3 | 2,4 | 6 | 4,2 | 3 |
| 4 | 3,2 | 8 | 5,6 | 4 |
| 5 | 4 | 10 | 7 | 5 |
| 6 | 4,8 | 12 | 8,4 | 6 |
| 8 | 6,4 | 16 | 11,2 | 8 |
| 10 | 8 | 20 | 14 | 10 |
| 15 | 12 | 30 | 21 | 15 |
| 20 | 16 | 40 | 28 | 20 |
| 25 | 20 | 50 | 35 | 25 |
| 30 | 24 | 60 | 42 | 30 |
| 40 | 32 | 80 | 56 | 40 |
| 50 | 40 | 100 | 70 | 50 |
| 60 | 48 | 120 | 84 | 60 |
| 80 | 64 | 160 | 112 | 80 |
| 100 | 80 | 200 | 140 | 100 |