

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

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