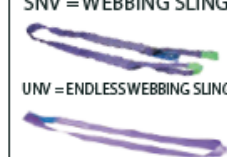


**ИНСТРУКЦИЯ ЗА РАБОТА
ПОЛИЕСТЕРНИ САПАНИ ЗА ВДИГАНЕ НА ТЕЖЕСТИ**

Преди първа употреба прочетете внимателно ръководството!

1. Технически данни:

Lifting method	Direct lift WLL M = 1,0	Tightening lift WLL M = 0,8	Open lift WLL M = 2,0	Angle lift WLL $\beta = 0^\circ\text{--}45^\circ$ M = 1,4	Angle lift WLL $\beta = 45^\circ\text{--}60^\circ$ M = 1,0	Angle lift WLL $\beta = 0^\circ\text{--}45^\circ$ M = 0,7	Angle lift WLL $\beta = 45^\circ\text{--}60^\circ$ M = 0,5
SNV = WEBBING SLINGS 							
Diameter/colour	WLL kg						
25 mm white	500	400	1000	700	500	350	250
50 mm violet	1000	800	2000	1400	1000	700	500
60 mm green	2000	1600	4000	2800	2000	1400	1000
90 mm yellow	3000	2400	6000	4200	3000	2100	1500
120 mm grey	4000	3200	8000	5600	4000	2800	2000
150 mm red	5000	4000	10000	7000	5000	3500	2500
180 mm brown	6000	4800	12000	8400	6000	4200	3000
240 mm blue	8000	6400	16000	11200	8000	5600	4000
300 mm orange	10000	8000	20000	14000	10000	7000	5000
300 mm orange	12000	9600	24000	16800	12000	8400	6000

2. Предупреждения:

Само обучени и инструктирани лица имат право да пренасят товари.

Ремъците трябва да се използват само по предназначение, а не за всяка цел.

Проверете спецификациите, преди да използвате сапаните

Не използвайте в химическа среда.(например киселини, основи и други агресивни вещества), които ще доведат до повреди или унищожаване.

При температури под нула може да се появи влага на коланите. Тя може да повлияе върху износването.

Сапаните трябва да се съхраняват в сухи и добре проветрени пространства.

ПЕС сапани за повдигане могат да бъдат използвани до 100 0 C (в температурен диапазон от -400 C до +100 0 C).

Сапани с липсващи или нечетливи етикети не трябва да се използват.

Сапаните не трябва да бъдат навързани или усукани.

При рязане, заваряване или шлифоване, сапаните да са защитени от летящи искри.

Ако товарите са с остри ръбове или неравни повърхности, вземете предпазни мерки, като например – използването на протектори, канали и др.

ВНИМАНИЕ! Остър ръб вече е на лице, ако радиусът на ръба е по-малък от дебелината на сапана. ■ Ъгълът на отваряне не може да бъде по-голям от 200 !

3. Употреба:

Организирайте транспорт на товара, преди да започнете операция по повдигане.

Уверете се, че няма лица в опасната зона и информирайте хората в близост до опасната зона, че се извършва подемна операция.

Под повдигнатия товар никога да не стои или спира човек! (рисък от сериозни инциденти с наранявания или дори смърт.)



Важни фактори при избора на правилни подемни съоръжения:

- Тегло на товара

ВНИМАНИЕ! Примките не трябва да се натоварват над балансовия си капацитет!

- Точките за закрепване на товара
- Тежестта на товара
- Ъгъла на наклона на товара

ВНИМАНИЕ! Ъгълът на наклона може да бъде макс. 60° !

4. Инспекция и поддръжка

Лентата трябва да бъде тествана преди всяка употреба за дефекти и грешки.

При откриване на подобни щети на шевовете или тъканта, сапаните вече не могат да бъдат използвани.

Повдигащите колани трябва да се преглеждат ежегодно от експерт! (В зависимост от прилагането и експлоатацията).

В конкретни условия може временно да се наложи допълнително тестване.

Редовните визуални инспекции се извършват от потребителя.

След повреда или необичайни събития, които могат да повлият на товароносимостта, да бъдат изведени от експлоатация.

5. Не използвайте сапаните, ако откриете:

- липсващи части^b липсващи или нечетливи (сини) етикети
- щета на парче или тъкан на повече от 10% от напречното сечение
- Повреда на шевове или на ремъци
- Щети, причинени от химични вещества (киселини, основи и др.)
- Щети, причинени от действието на топлина
- Счупвания, пукнатини, деформация или друго увреждане

ВНИМАНИЕ! при никакви обстоятелства НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ САПАНТИТЕ, АКО Е НАЛИЦЕ НЯКОЙ ОТ ГОРЕОПИСАНТЕ СЛУЧАЙ !

6. Почистване

Примките трябва да се почистват с прясна вода и без химически добавки. Мокри сапани не се използват (изсушават се на въздух, но не на топлина!)

7. Съхранение

Преди съхраняване на сапана, той трябва да бъде проверен за повреди.

Повредени сапани, моля да се отстроят незабавно.

Правилното съхранение: В чиста и суха околнна среда. Далеч от източници на топлина и на контакт с химикали, дим, разяждащи повърхности, пряка слънчева светлина.

Оригиналната документация се съхранява във фирмата вносител и може да бъде предоставяна при нужда.

ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ: Хаклифт АД – клон България КЧТ

Secures everything in transit™