

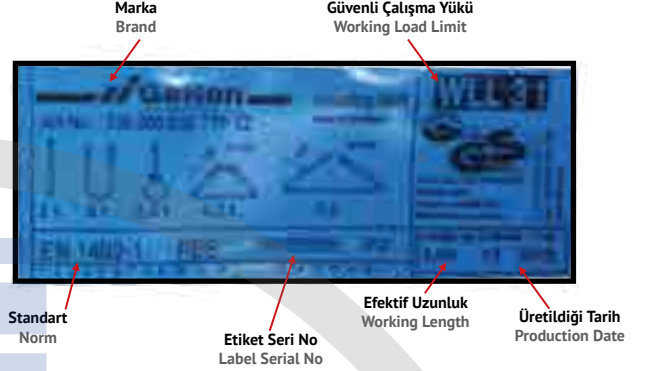
EN 1492-1 ve EN 1492-2'e göre Polyester Sapan Kullanımı ile İlgili Genel Bilgiler

General Information About the Use of Webbing Slings and Round Slings acc. to EN 1492-1 and EN 1492-2

- ✓ Kullanılacak polyester sapanların etiketleri okunabilir ve hasar görmemiş durumda olmalıdır.
The hosting belt / round sling selected must be labeled legibly and must not display any defects.

- ✓ Polyester sapanların yükü sararak kaldırması gereken uygulamalarda sapan yüzeyinin tamamının yüke temas edecek şekilde konumlandırılması gerekmektedir.
Polyester slings must be laid around the loads so that they carry them with their full width.

- ✓ Polyester sapanların kaldıracağı yük etiketinde belirtilen güvenli çalışma yükünü hiç bir şekilde aşmamalıdır. Etiketle belirtilen yük direkt kullanım için geçerli güvenli çalışma yüküdür. Farklı kaldırma şekilleri için aşağıda verilen katsayılar değerlendirilerek güvenli çalışma yükü hesaplanmalıdır.
The load to be lifted must not exceed the WLL indicated on the sling's label. The WLL indicated invariably applies to the direct attachment node. The WLL for the various attachment modes must be calculated by using the load-attachment factors in accordance with the table below.



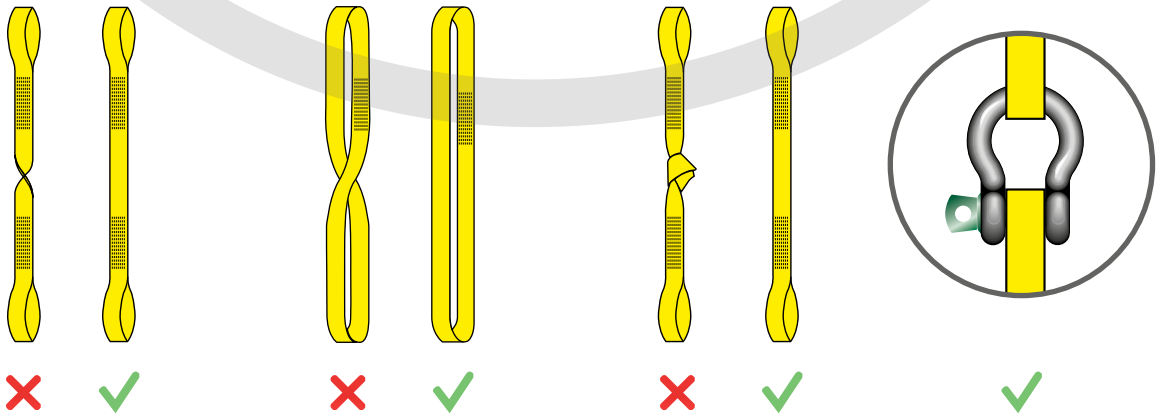
Gözlü Polyester Sapanlar / Webbing Slings

Sonsuz Polyester Sapanlar / Round Slings

Direkt Direct	Boğdurma Tight	Paralel Paralel max. 7°	Paralel Paralel $\beta = 7^\circ - 45^\circ$	Paralel Paralel $\beta = 46^\circ - 60^\circ$	Direkt Direct	Boğdurma Tight	Paralel Paralel max. 7°	Paralel Paralel $\beta = 7^\circ - 45^\circ$	Paralel Paralel $\beta = 46^\circ - 60^\circ$
1	0,8	2	1,4	1	1	0,8	2	1,4	1

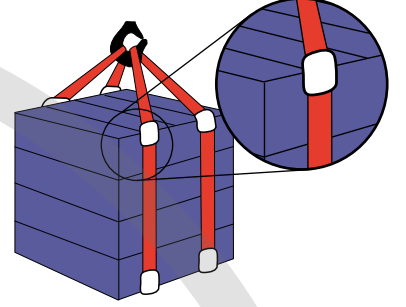
- ✓ Polyester sapanlar düz olarak kullanılmalıdır. Gözlü polyester sapanlarda katlanması engellenmeli, sonsuz sapanlarda ise üst üste gelmeyecek şekilde kullanılması gerekmektedir. Ayrıca polyester sapanlar daha uzun çalışma mesafesi elde etmek için birbirine düğüm atarak kullanılmamalıdır. Bağlantı yapılması gereken durumlarda uygun metal bağlantı aparatları kullanılmalıdır.

Webbing slings / round slings selected must neither be tied twisted or wound into each other in or order to achieve an extension. An extension of webbing slings / round slings is only permitted by using highly resistant metal fittings such as shackles or textile connectors.



- ✓ Polyester sapanlarla yapılan kaldırma işlemlerinde kaldırılacak yükün ağırlık merkezi göz önünde bulundurularak kaldırma işlemi gerçekleştirilmelidir. Yükün, kaldırılırken dengede ve güvenli bir biçimde kaldırılması gerekir. The load should be held by the webbing sling / round sling in such a manner so that the lifting point lies directly above the load's center of gravity and the load is in a stable balance.

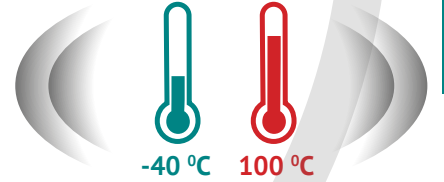
- ✓ Polyester sapanlar keskin köşeli malzemelerin kaldırılmasında kullanılmamalıdır. Bu tip kaldırma uygulamalarında kullanılması gereken durumlarda ek koruma sistemleri kullanılmalıdır. It is not permitted to use the polyester slings on sharp edges or rough surface without the additional application of belt protection systems.



- ✓ Polyester sapanlar kullanım veya bakım esnasında ıslanması durumunda kullanımdan önce mutlaka kurutulmalıdır. Kurutulurken hiç bir şekilde ısıtılmamalıdır. Polyester slings which have become wet during use or cleaning, should be suspended and left to dry. Polyester slings should no means ever be exposed to heat or forced to dry by any other method.

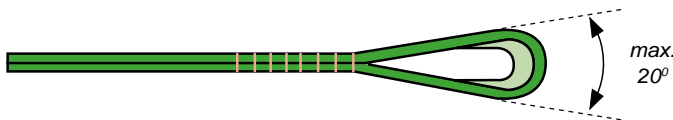
- ✓ Polyester sapanlar her kullanımdan önce görsel olarak mutlaka kontrol edilmeli ve herhangi bir hasar tespit edilmesi halinde kullanımdan alınmalıdır. Webbing slings / round slings should be visually inspected prior to use each time and if any kinds of detect is observed, the sling should be taken out of use.

- ✓ Polyester sapanlar -40 °C ile 100 °C arasında kullanılmak için üretilmiştir. Polyester slings are suited to be used in a temperature range of -40 °C to 100 °C.



- ✓ Polyester sapanların kimyasallara maruz kalması gereken uygulamalarda mutlaka yetkili satıcı veya imalatçıya danışılması gerekmektedir. Genel olarak polyester sapanlar mineral asitlere dayanıklıdır ancak alkalın maddelere karşı direnci düşük olur. In case the polyester slings are likely to be exposed to the chemicals the manufacturers advice should be sought for generally polyester is resistant to mineral acids but will be damaged by alkaline agents.

- ✓ Gözlü polyester sapanlarda gözün kancaya bağlanması aşağıdaki resimde belirtildiği gibi gözün yapacağı açı 20°'yi geçmeyecek şekilde yapılmalıdır. Size of the crane hook: Webbing slings must be attached in such a manner that the aperture angle of the terminal slings does not exceed 20 at the points of contact as can be shown from the below picture.



EN 1492-1'e Göre Gözlü Polyester Sapanlar 7:1

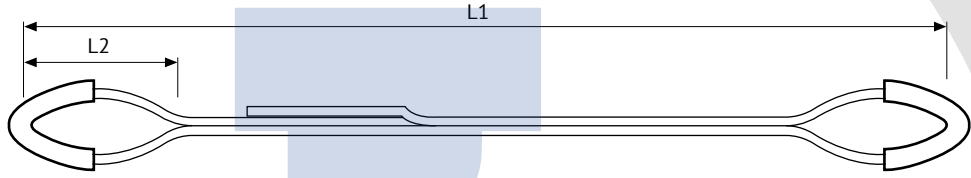
Webbing Slings with Eyes acc. to EN 1492-1 7:1

Renk Color	Çalışma Yüğü (WLL) Nominal Working Load (WLL)		Genişlik Width mm	L1 min. mm	L2 mm
	Direkt (t) Straight (t)	Paralel (t) Parallel (t)			
Mor / Violet	1	2	30	900	300
Mor / Violet	1	2	50	800	300
Yeşil / Green	2	4	60	900	300
Sarı / Yellow	3	6	90	1000	350
Gri / Gray	4	8	120	1400	500
Kırmızı / Red	5	10	150	1500	550
Kahverengi / Brown	6	12	180	1700	650
Mavi / Blue	8	16	240	2100	800
Turuncu / Orange	10	20	300	2500	1000

● ES Tipi / ES Type



● OED Tipi / OED Type



EN 1492-1'e Göre Gözlü Polyester Sapanlar Çift Katlı

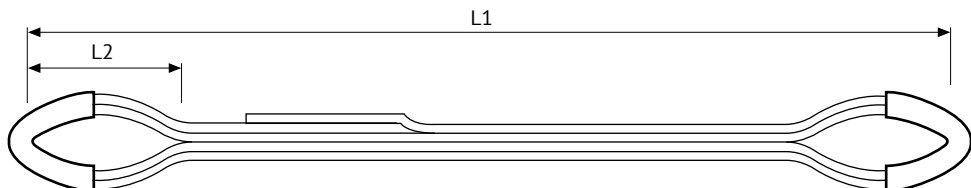
Double Ply Webbing Slings with Eyes acc. to EN 1492-1

Renk Color	Çalışma Yüğü (WLL) Nominal Working Load (WLL)		Genişlik Width mm	L1 min. mm	L2 mm
	Direkt (t) Straight (t)	Paralel (t) Parallel (t)			
Yeşil / Green	2	4	30	1500	350
Gri / Gray	4	8	60	1500	400
Kahverengi / Brown	6	12	90	1500	450
Turuncu / Orange	8	16	120	2000	500
Turuncu / Orange	10	20	150	2000	550
Turuncu / Orange	12	24	180	3000	600
Turuncu / Orange	16	32	240	3000	700
Turuncu / Orange	20	40	300	3000	800
Turuncu / Orange	24	48	300	3000	900

● ES Tipi / ES Type



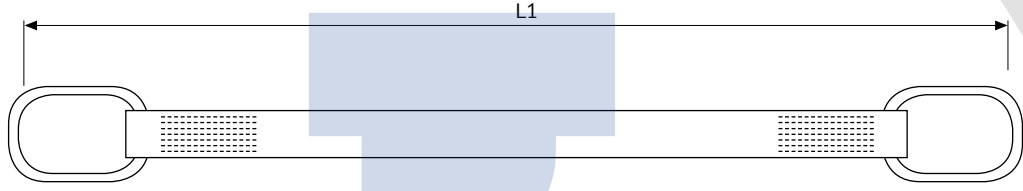
● OED Tipi / OED Type



EN 1492-1'e Göre İki Ucu Halkalı Polyester Sapanlar TZN Serisi

Webbing Slings with Fittings acc. to EN 1492-1

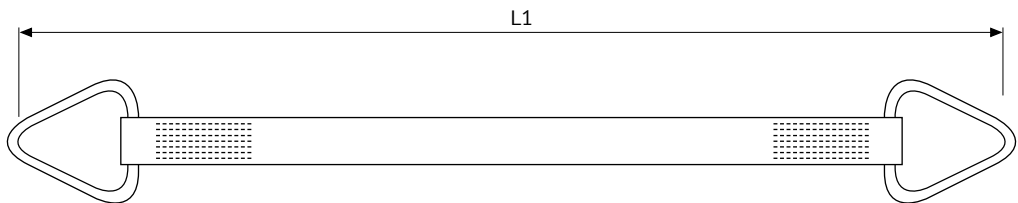
Renk Color	Çalışma Yüğü (WLL) Nominal Working Load (WLL)		Genişlik Width mm	L1 min. mm
	Direkt (t) Straight (t)	Paralel (t) Parallel (t)		
Mor / Violet	1	2	30	1000
Mor / Violet	1	2	50	1000
Yeşil / Green	2	4	60	1000
Sarı / Yellow	3	6	90	1400
Gri / Gray	4	8	120	1500
Kırmızı / Red	5	10	150	1800
Kahverengi / Brown	6	12	180	2200
Mavi / Blue	8	16	240	2600
Turuncu / Orange	10	20	300	3000



EN 1492-1'e Göre İki Ucu Üçgen Halkalı Polyester Sapanlar TEZN

Webbing Slings with N-Frames acc. to EN 1492-1

Renk Color	Çalışma Yüğü (WLL) Nominal Working Load (WLL)		Genişlik Width mm	L1 min. mm
	Direkt (t) Straight (t)	Paralel (t) Parallel (t)		
Yeşil / Green	2	4	30	1000
Yeşil / Green	2	4	50	1000
Gri / Gray	4	8	60	1000
Kahverengi / Brown	6	12	90	1400
Turuncu / Orange	8	16	120	1500
Turuncu / Orange	10	20	150	1800
Turuncu / Orange	12	24	180	2200
Turuncu / Orange	16	32	240	2600
Turuncu / Orange	20	40	300	3000

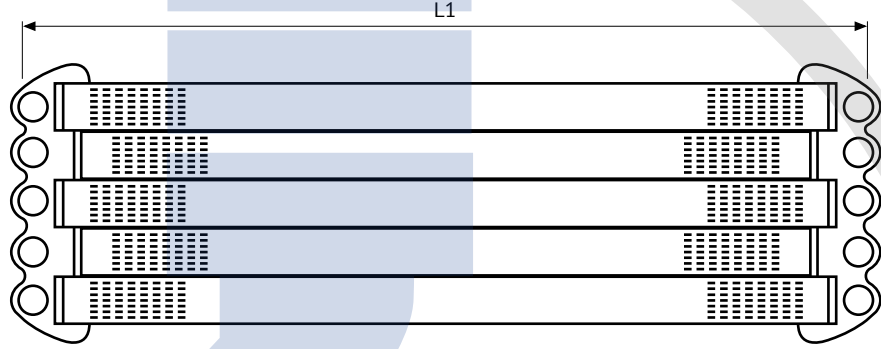


POLYESTER SAPANLAR / POLYESTER SLINGS

Boru Kaldırma Sapanları

Pipeline Webbing Slings

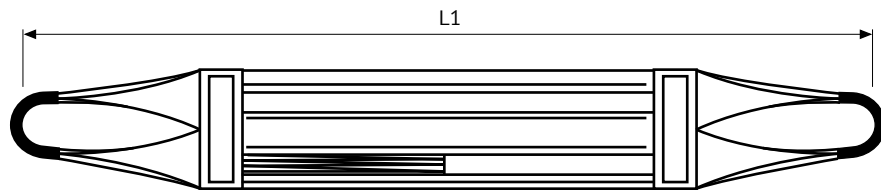
Renk Color	Çalışma Yüğü (WLL) Nominal Working Load (WLL)		Genişlik Width	L1 min.
	Direkt (t) Straight (t)	Paralel (t) Parallel (t)	mm	mm
Turuncu / Orange	8	16	300	3000
Mavi / Blue	15	30	720	3000
Turuncu / Orange	16	32	600	3000
Turuncu / Orange	24	48	900	3000



Geniş Yüzeyle Polyester Sapanlar

Wide Body Webbing Slings

Renk Color	Çalışma Yüğü (WLL) Nominal Working Load (WLL)	Genişlik Width	L1 min.	L1 max.
	Paralel (t) Parallel (t)	mm	mm	mm
Mavi / Blue	8	120	1	20
Turuncu / Orange	12	180	1	20
Turuncu / Orange	16	240	2	50
Turuncu / Orange	20	300	2	50
Turuncu / Orange	24	360	2	50
Turuncu / Orange	32	480	3	50
Turuncu / Orange	40	600	3	50

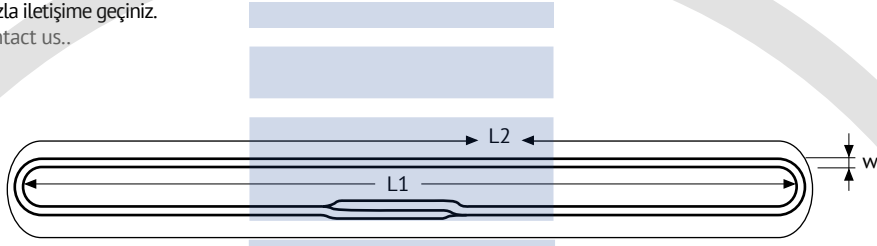


Tek Kullanımlık Sonsuz Bant Sapanlar

One Way Endless Slings

Renk Color	Çalışma Yüğü (WLL) Nominal Working Load (WLL)		Genişlik (W) Width (W) mm	L1 min. mm
	Direkt (t) Straight (t)	Paralel (t) Parallel (t)		
Turuncu / Orange	650	1300	25	300
Beyaz / White	750	1500	35	300
Siyah / Black	750	1500	50	300

- Farklı kapasiteler için lütfen firmamızla iletişime geçiniz.
- For different capacities please contact us..



L1 = Kullanım Uzunluğu / Effective Length
L1 x 2 = Çevre Uzunluğu / Circumference

EN 1492-2'e Göre Tek Katlı Sonsuz Bant Sapanlar 7:1

Single Ply Endless Slings acc. to EN 1492-2 7:1

Renk Color	Çalışma Yüğü (WLL) Nominal Working Load (WLL)		Genişlik (W) Width (W) mm	Uzunluk (min.) Length (min.) m
	Direkt (t) Straight (t)	Paralel (t) Parallel (t)		
Mor / Violet	1	2	30	0,5
Yeşil / Green	2	4	60	1,0
Sarı / Yellow	3	6	90	1,0
Gri / Gray	4	8	120	1,5
Kırmızı / Red	5	10	150	1,5
Kahverengi / Brown	6	12	180	1,5
Mavi / Blue	8	16	240	2,0
Turuncu / Orange	10	20	300	2,0
Turuncu / Orange	12	24	300	2,0

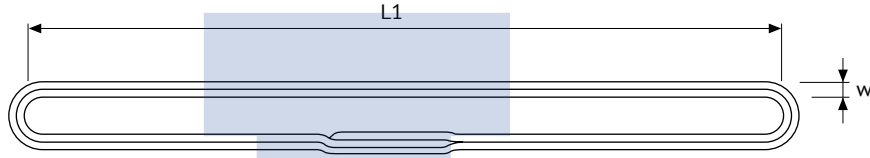


POLYESTER SAPANLAR / POLYESTER SLINGS

EN 1492-2'e Göre Çift Katlı Sonsuz Bant Sapanlar 7:1

Double Ply Endless Slings acc. to EN 1492-2 7:1

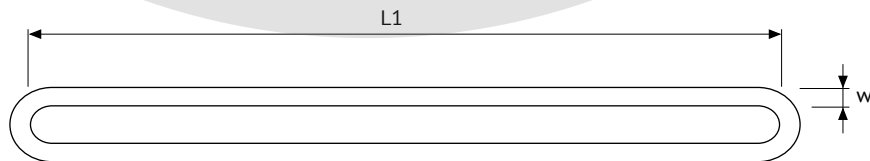
Renk Color	Çalışma Yüğü (WLL) Nominal Working Load (WLL)		Genişlik (W) Width (W)	Uzunluk (min.) Length (min.)
	Direkt (t) Straight (t)	Paralel (t) Parallel (t)	mm	m
Mor / Violet	2	4	30	1,0
Yeşil / Green	4	8	60	1,0
Sarı / Yellow	6	12	90	1,0
Gri / Gray	8	16	120	1,5
Kırmızı / Red	10	20	150	1,5
Kahverengi / Brown	12	24	180	1,5
Mavi / Blue	16	32	240	2,0
Turuncu / Orange	20	40	300	2,0
Turuncu / Orange	24	48	300	2,0



EN 1492-2'e Göre Sonsuz Polyester Sapanlar 7:1

Endless Round Slings acc. to EN 1492-2 7:1

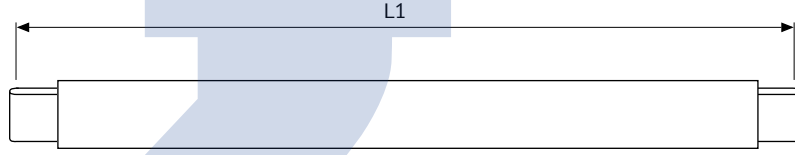
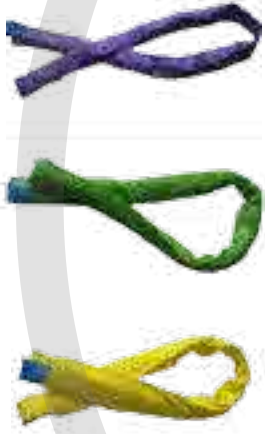
Renk Color	Çalışma Yüğü (WLL) Nominal Working Load (WLL)		Genişlik (W) Width (W)	Uzunluk (min.) Length (min.)
	Direkt (t) Straight (t)	Paralel (t) Parallel (t)	mm	m
Mor / Violet	1	2	40	0,5
Yeşil / Green	2	4	50	0,5
Sarı / Yellow	3	6	60	0,5
Gri / Gray	4	8	70	1,0
Kırmızı / Red	5	10	75	1,0
Kahverengi / Brown	6	12	80	1,0
Mavi / Blue	8	16	90	1,0



EN 1492-2'e Göre Gözlü Elyaflı Polyester Sapanlar 7:1

Round Slings with Eyes acc. to EN 1492-2 7:1

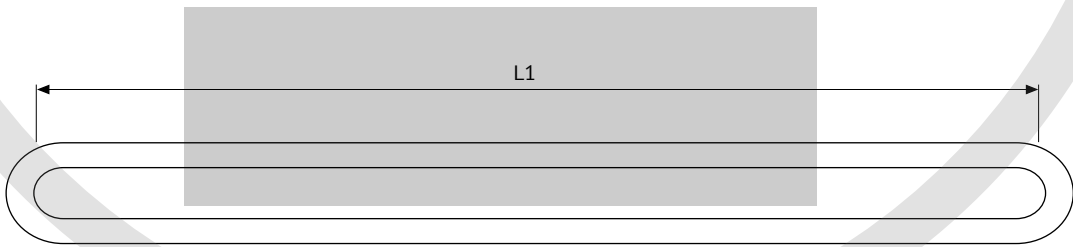
Renk Color	Çalışma Yüğü (WLL) Nominal Working Load (WLL)		Uzunluk (min.) Length (min.)
	Direkt (t) Straight (t)	Paralel (t) Parallel (t)	m
Mor / Violet	1	2	0,5
Yeşil / Green	2	4	0,5
Sarı / Yellow	3	6	0,5
Gri / Gray	4	8	1,0
Kırmızı / Red	5	10	1,0
Kahverengi / Brown	6	12	1,0
Mavi / Blue	8	16	1,0
Turuncu / Orange	10	20	1,0
Turuncu / Orange	15	30	1,0
Turuncu / Orange	20	40	1,0
Turuncu / Orange	25	50	1,0
Turuncu / Orange	30	60	1,0



EN 1492-2'e Göre XXL - Sonsuz Polyester Sapanlar 7:1

XXL - Round Slings acc. to EN 1492-2 7:1

Renk Color	Çalışma Yüğü (WLL) Nominal Working Load (WLL)		Uzunluk (min.) Length (min.)
	Direkt (t) Straight (t)	Paralel (t) Parallel (t)	m
Turuncu / Orange	12	24	1,0
Turuncu / Orange	16	32	1,0
Turuncu / Orange	20	40	1,0
Turuncu / Orange	25	50	1,0
Turuncu / Orange	30	60	1,0
Turuncu / Orange	35	70	1,5
Turuncu / Orange	40	80	1,5
Turuncu / Orange	45	90	2,0
Turuncu / Orange	50	100	2,0
Turuncu / Orange	55	110	2,0
Turuncu / Orange	60	120	2,0
Turuncu / Orange	70	140	2,0
Turuncu / Orange	75	150	2,5
Turuncu / Orange	80	160	2,5
Turuncu / Orange	85	170	2,5
Turuncu / Orange	90	180	2,5
Turuncu / Orange	100	200	2,5
Turuncu / Orange	120	240	2,5
Turuncu / Orange	125	250	3,0
Turuncu / Orange	130	260	3,0
Turuncu / Orange	135	270	3,0
Turuncu / Orange	140	280	3,0
Turuncu / Orange	150	300	3,0
Turuncu / Orange	160	320	4,0
Turuncu / Orange	180	360	4,0
Turuncu / Orange	190	380	4,0
Turuncu / Orange	200	400	4,0
Turuncu / Orange	230	460	4,0
Turuncu / Orange	250	500	4,0



Tablo 32 / Table 32**1 Bacaklı Polyester Sapanların Çalışma Yük Tablosu**

Single Leg Webbing Slings Working Load Limits



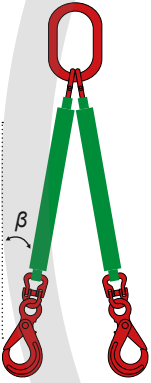
Renk Color	Bant Genişliği (mm) Width (mm)	Kaldırma Kapasitesi (kg) WLL (kg)	
		Düz Kaldırma Direct	
Mor / Violet	30	1000	
Yeşil / Green	60	2000	
Sarı / Yellow	90	3000	
Gri / Gray	120	4000	
Kırmızı / Red	150	5000	
Kahverengi / Brown	180	6000	
Mavi / Blue	240	8000	



1 ve 2 Bacaklı Sapanlar için Halka
TWN 0807 ve TWN 0808
Oblong Master Link for
Single and Double Leg Slings
TWN 0807 and TWN 0808

Tablo 33 / Table 33**2 Bacaklı Polyester Sapanların Çalışma Yük Tablosu**

Double Leg Webbing Slings Working Load Limits



Renk Color	Bant Genişliği (mm) Width (mm)	Kaldırma Kapasitesi (kg) WLL (kg)	
		$\beta \leq 45^\circ$	$45^\circ \leq \beta \leq 60^\circ$
Mor / Violet	30	1400	1000
Yeşil / Green	60	2800	2000
Sarı / Yellow	90	4200	3000
Gri / Gray	120	5600	4000
Kırmızı / Red	150	7000	5000
Kahverengi / Brown	180	8400	6000
Mavi / Blue	240	11200	8000



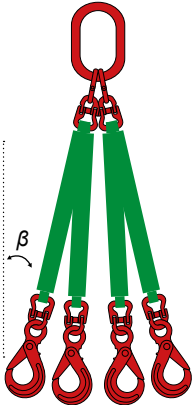
3 ve 4 Bacaklı Sapanlar için Halka
TWN 0809
Oblong Master Link for
3 and 4 Leg Slings
TWN 0809



Ara Bağlantı Elemanı MJS
Connecting Link MJS

Tablo 34 / Table 34**3 ve 4 Bacaklı Polyester Sapanların Çalışma Yük Tablosu**

3 and 4 Leg Webbing Slings Working Load Limits



Renk Color	Bant Genişliği (mm) Width (mm)	Kaldırma Kapasitesi (kg) WLL (kg)	
		$\beta \leq 45^\circ$	$45^\circ \leq \beta \leq 60^\circ$
Mor / Violet	30	2100	1500
Yeşil / Green	60	4200	3000
Sarı / Yellow	90	6300	4500
Gri / Gray	120	8400	6000
Kırmızı / Red	150	10500	7500
Kahverengi / Brown	180	12600	9000
Mavi / Blue	240	16800	12000



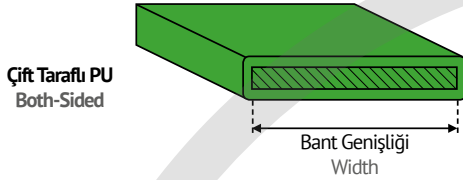
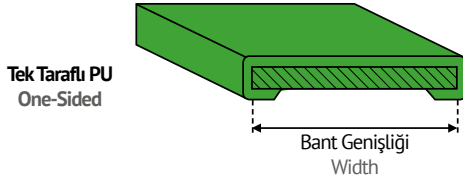
Kanca TWN 0798
Hook TWN 0798



Kanca TWN 0858/1
Hook TWN 0858/1

Tek ve Çift Yönlü PU Model Polyester Sapan Koruyucu Kılıflar

One-Sided and Both-Sided PU Protection Hoses



Bant Genişliği (mm) Width (mm)	Gözlü Sapanlar için For Webbing Slings (kg) Şekil 1 - 2 Figure 1 - 2	Sonsuz Sapanlar için (kg) For Round Sling (kg) Şekil 3 - 4 Figure 3 - 4	Sonsuz Sapanlar için (kg) For Round Sling (kg) Şekil 5 - 6 Figure 5 - 6
30	1000	-	500 / 1000
50	1000	-	1500 / 2000
60	2000	500 / 1000	-
75	2000	-	-
-	-	1500 / 2000	3000
90	3000	3000	4000
120	4000	4000	5000 / 6000
-	-	5000 / 6000	8000 / 10000
150	5000	-	12000 / 15000
180	6000	8000	20000
-	-	10000 / 12000	25000
240	8000	-	-
-	-	15000	-
300	10000	20000 / 25000	-

Şekil 1 / Figure 1
Gözlü sapan için tek parça
Single piece for eye webbing sling



Şekil 3 / Figure 3
Sonsuz sapan için komple tek parça
Single piece for round sling



Şekil 5 / Figure 5
Sonsuz sapan için bacak başına tek parça
Single piece for each leg of round sling



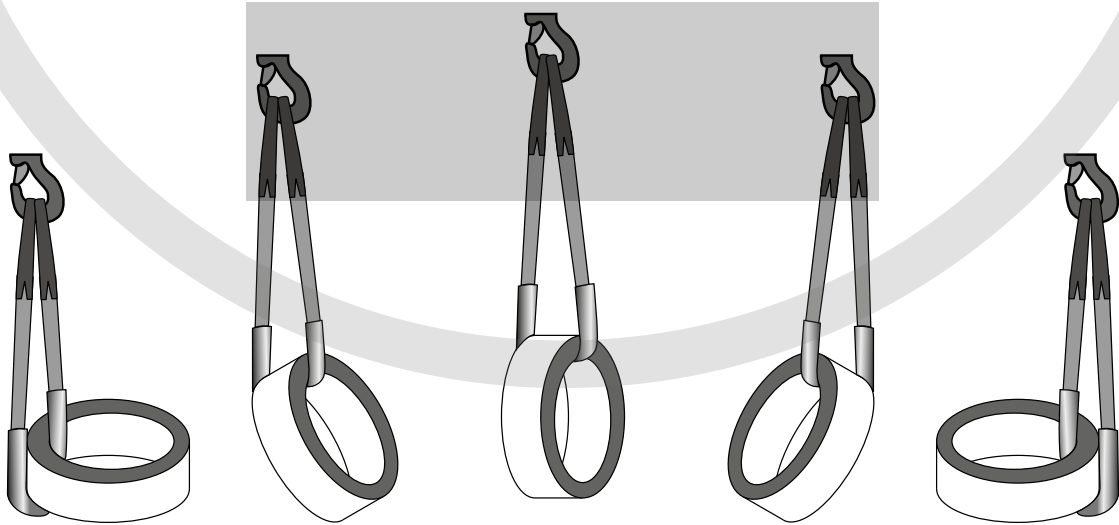
Şekil 2 / Figure 2
Gözlü sapan için çift parça
Two pieces for eye webbing sling



Şekil 4 / Figure 4
Sonsuz sapan için komple çift parça
Two pieces for round sling



Şekil 6 / Figure 6
Sonsuz sapan için bacak başına çift parça
Two pieces for each leg of round sling

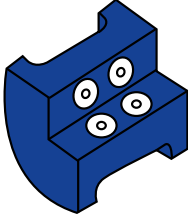


- Rulo döndürmek için kullanılan polyester sapanlarda PU koruma kılıfı kullanılması tavsiye edilir ve polyester sapanın kullanım ömrünü ciddi oranda artırır.

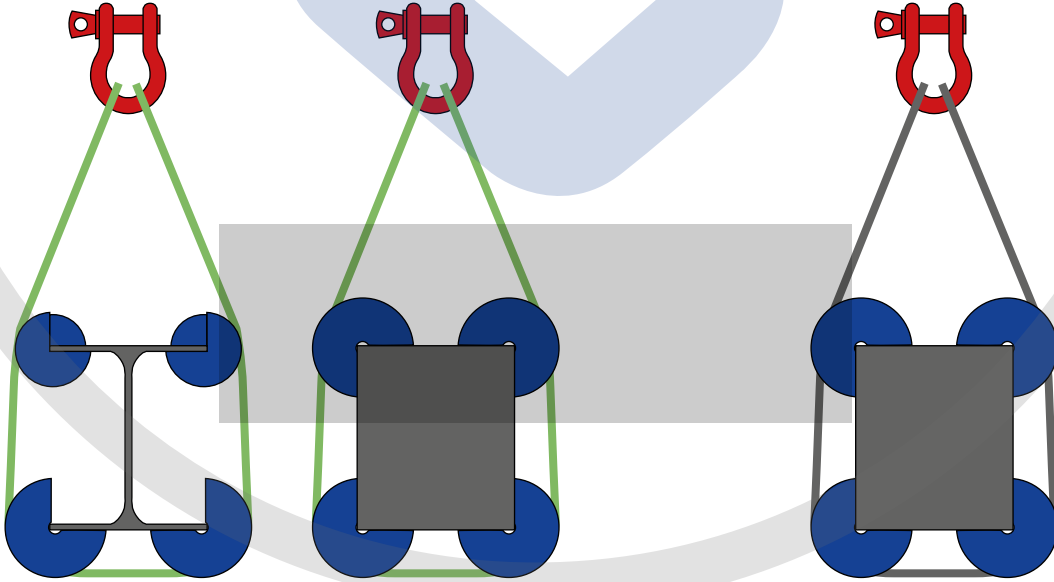
- For webbing slings being used for moving steel rolls, it's highly recommended that PU protection hoses should be used in order to reach a longer service life.

Polyester Sapan Köşe Koruyucu (Mıknatıslı - Mıknatıssız)

Edge Protection for Webbing Slings

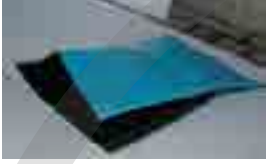


Bant Genişliği (mm) Width (mm)	Çalışma Yüğü (WLL) Nominal Working Load (WLL)
30	1
50	1
60	2
90	3
120	4
150	5
180	6
240	8
300	10
300	12
240	16
295	20



Gözlü Polyester Sapan Aşınma Önleyici Koruma Kılıfı

Abrasion Protection Hoses for Webbing Slings



Gözlü Polyester Sapan için Aşınma Önleyici Koruma Kılıfı Abrasion Protection Hoses for Webbing Slings			
Renk Color	Çalışma Yüğü (WLL) Nominal Working Load	Bant Genişliği (mm) Width	Uzunluk (min. - max) (m) Length (min. - max.)
Mavi / Blue	1	30	0,5 - 100
Mavi / Blue	1	50	0,5 - 100
Mavi / Blue	2	60	0,5 - 100
Mavi / Blue	3	90	0,5 - 100
Mavi / Blue	4	120	0,5 - 100
Mavi / Blue	5	150	0,5 - 100
Mavi / Blue	6	180	0,5 - 100
Mavi / Blue	8	240	0,5 - 100
Mavi / Blue	10	300	0,5 - 100

Sonsuz Polyester Sapan için Aşınma Önleyici Koruma Kılıfı Abrasion Protection Hoses for Round Slings		
Renk Color	Çalışma Yüğü (WLL) Nominal Working Load	Uzunluk (min. - max) (m) Length (min. - max.)
Mavi / Blue	1	0,5 - 100
Mavi / Blue	2	0,5 - 100
Mavi / Blue	3	0,5 - 100
Mavi / Blue	4	0,5 - 100
Mavi / Blue	5	0,5 - 100
Mavi / Blue	6	0,5 - 100
Mavi / Blue	8	0,5 - 100
Mavi / Blue	10	0,5 - 100

Poliüretan Koruma Kılıfı

Solid Polyurethane Coating for Hoisting Belts



Bant Genişliği (mm) Width	Çalışma Yüğü (WLL) Nominal Working Load
30	1
50	1
60	2
90	3
120	4
150	5
180	6
240	8
300	10

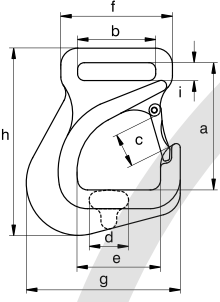
CST Polyester Sapan Kancası

CST Flat Web Sling Hook

EXCEL
Made in France



Çalışma Yüğü WLL	Ölçüler (mm) Dimensions									Ağırlık Weight kg
	t	a	b	c	d	e	f	g	h	
3	132	79	34	40	75	113	148	199	25	2,63



XLS Kendinden Emniyetli Polyester Sapan Kancası

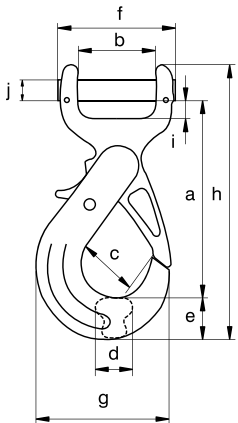
XLS Flat Web Sling Self Locking Hook

EXCEL
Made in France

Polyester Sapanlar
Polyester Sling

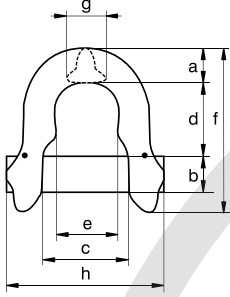


Çalışma Yüğü WLL	Ölçüler (mm) Dimensions										Ağırlık Weight kg
	t	a	b	c	d	e	f	g	h	i	
2	161	62	47	32	35	94	111	222	18	16	2,11



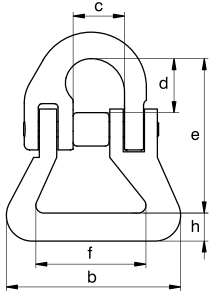


COS Polyester Sapan Ara Bağlantısı
COS Round Web Sling Connector

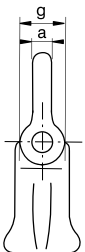


Çalışma Yüğü WLL	Ölçüler (mm) Dimensions								Ağırlık Weight
	t	a	b	c	d	e	f	g	
2,0	14	9	33	35	23	66	15	59	0,18
3,2	18	13	44	45	30	86	20	75	0,37
5,4	22	16	57	59	38	107	25	94	0,72
8,2	28	20	70	72	48	133	31	117	1,35

MJS Polyester Sapan Ara Bağlantısı
MJS Round Web Sling Connecting Link



Çalışma Yüğü WLL	Uygun Çap For Chain Diameter		Ölçüler (mm) Dimensions								Ağırlık Weight
	t	inch	mm	a	b	c	d	e	f	g	
2,0	1/4-5/16	7-8	9	66	19	21	61	40	14	14	0,32
3,2	3/8	10	12	76	25	24	74	45	19	15	0,54
5,4	1/2	13	16	87	30	30	91	51	24	19	1,09



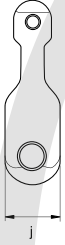
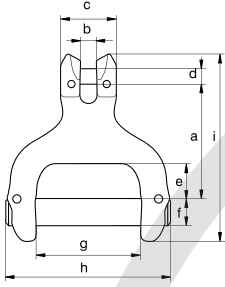
COC Polyester Sapan ve Zincir Ara Bağlantısı

COC Flat Web Sling to Chain Connector

EXCEL[®]
Made in France



Çalışma Yüğü WLL	Uygun Çap For Chain Diameter		Ölçüler (mm) Dimensions										Ağırlık Weight
	t	inch	mm	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
2	1/4-5/16	7-8	65	9	32	9	20	16	60	94	107	32	0,68



RCOS Bağlantı Pim Takımı (COS Tipi Ara Bağlantı Elemanı için)

RCOS Spare Kit for Clevis for Web Sling Connector (For COS Type)

EXCEL[®]
Made in France

Polyester Sapanlar
Polyester Sling



Uygun Çap (mm) For Chain Diameter	Ölçüler (mm) Dimensions				Ağırlık Weight
a	b	c	d	kg	
9	58	3	22	0,03	
13	74	4	24	0,08	
16	94	4	32	0,15	
20	116	5	35	0,25	

