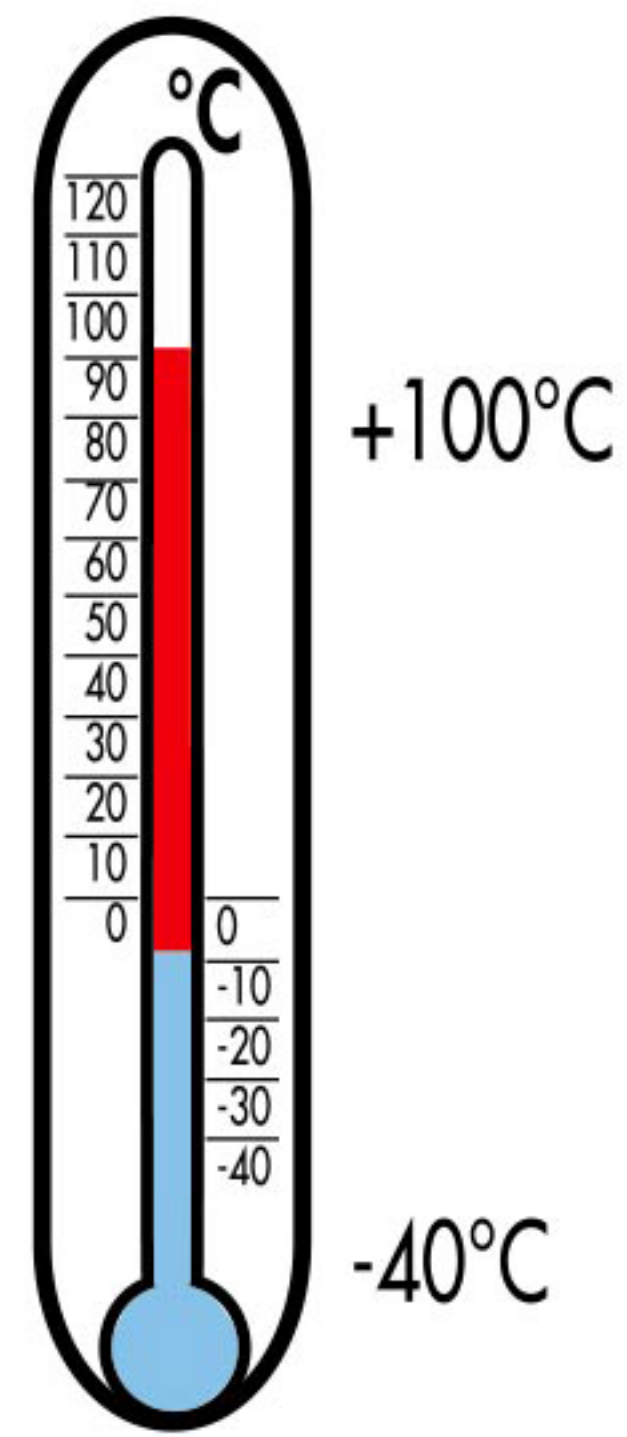


POLYESTER SAPAN

	1 BACAĞI SAPAN							2 BACAĞI SAPAN					4 BACAĞI SAPAN	
	Doğru	Boğdurma	$0 < \beta < 7^\circ$	$7^\circ < \beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$	$7^\circ < \beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$	$7^\circ < \beta < 45^\circ$	$7^\circ < \beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$	$7^\circ < \beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$	
Sonsuz Sapanlar														
Gözlü Sapanlar														
Askılar														
Yük Askı Faktörü	1,0	0,8	2,0	1,4	1,0	0,7	0,5	1,4	1,2	1,0	0,8	2,1	1,5	
1.000 kg	1.000	800	2.000	1.400	1.000	700	500	1.400	1.120	1.000	800	2.100	1.500	
2.000 kg	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	1.400	1.000	2.800	2.240	2.000	1.600	4.200	3.000	
3.000 kg	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	2.100	1.500	4.200	3.360	3.000	2.400	6.300	4.500	
4.000 kg	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	2.800	2.000	5.600	4.480	4.000	3.200	8.400	6.000	
5.000 kg	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	3.500	2.500	7.000	5.600	5.000	4.000	10.500	7.500	
6.000 kg	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	4.200	3.000	8.400	6.720	6.000	4.800	12.600	9.000	
8.000 kg	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	5.600	4.000	11.200	8.960	8.000	6.400	16.800	12.000	
10.000 kg	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	7.000	5.000	14.000	11.200	10.000	8.000	21.000	15.000	
12.000 kg	12.000	9.600	24.000	16.800	12.000	8.400	6.000	16.800	13.440	12.000	9.600	25.200	18.000	
15.000 kg	15.000	12.000	30.000	21.000	15.000	10.500	7.500	21.000	16.800	15.000	12.000	31.500	22.500	
20.000 kg	20.000	16.000	40.000	28.000	20.000	14.000	10.000	28.000	22.400	20.000	16.000	42.000	30.000	
25.000 kg	25.000	20.000	50.000	35.000	25.000	17.500	12.500	35.000	28.000	25.000	20.000	52.500	37.500	

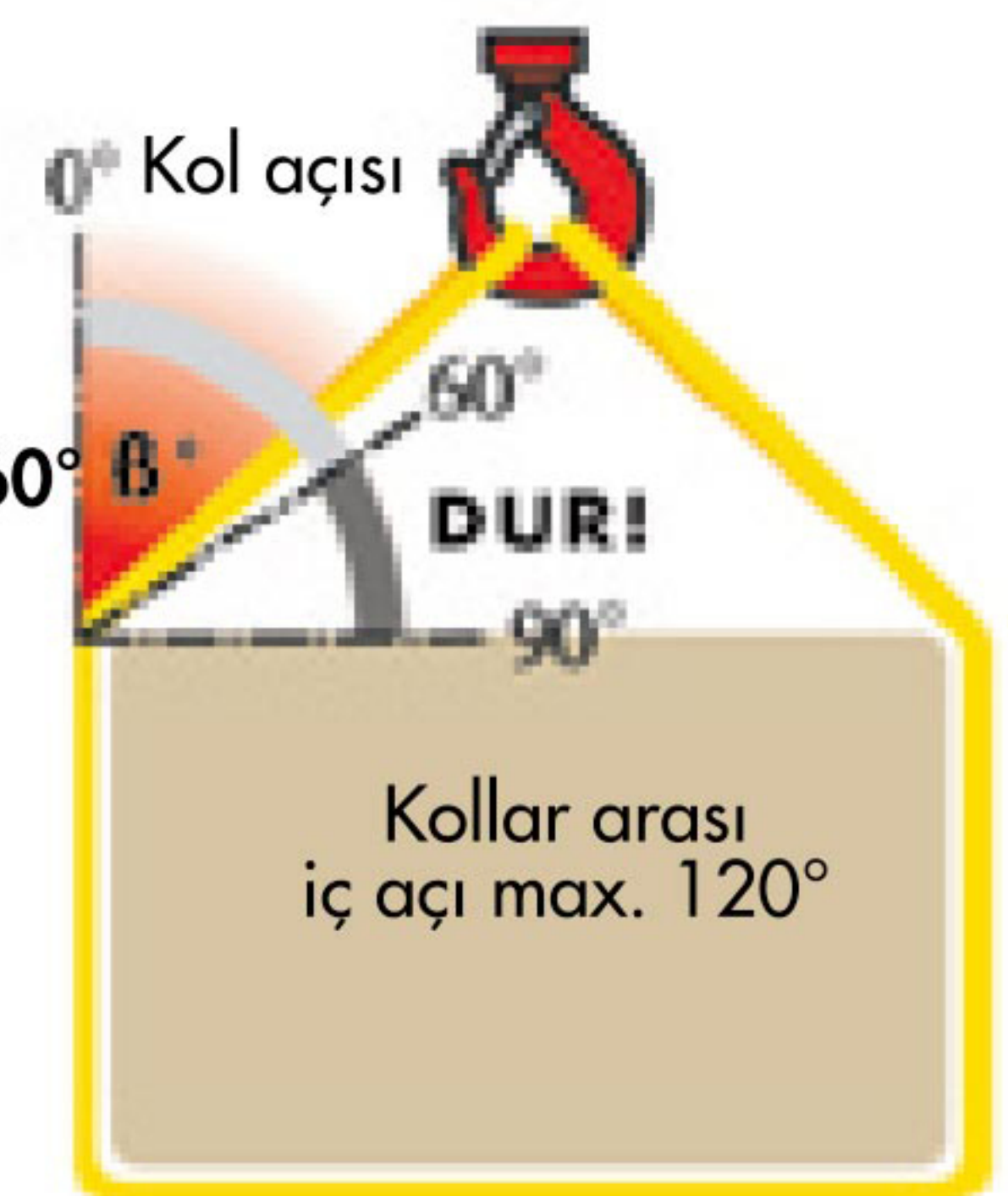
■ Gözlü ve Sonsuz sapanların nominal taşıma kapasiteleri Avrupa normunca tespit edilmiş olan renklerle belirlenmiştir. Bu sebeple kullanıcı taşıma kapasitesi tespitinde yardımcı bir yukarıdaki emniyet tablosuna sahiptir.

■ Polyesterden mamül Gözlü ve Sonsuz (daire) sapanlar; -40°C ile $+100^\circ\text{C}$ arasındaki ortam sıcaklıklarında çalışmak için üretilmişlerdir. Kimyasallar içinde kullanımı imalatçının ön kontrolü ve izniyle mümkündür.



UYARI

60° üzerindeki bir kol açısı ile askı bağlantısına izin verilmemektedir. Bu değer üzerindeki bir kol açısında ortaya çıkan kuvvetlere hakim olunamamaktadır.



Bilgi

Kaldırma kayışı gözünün açılması vinç kancası için de 20° 'den fazla olamaz, aksi halde yük altındaki göz dikişinde açılma tehlikesi oluşur.