



YANGIN BORULARI İÇİN SİSMİK ASKİLAMA PRENSİPLERİ

1. GİRİŞ

Tüm tasarım görevlerinde olduğu gibi sismik askılama dizaynında da yeterli sonuca ulaşılabilmesi açısından belli başlı terim, açıklama ve standartların anlaşılması ve bunların gerektiği biçimde kullanılması gerekmektedir. Yangın tesisatlarının sismik askılaması birçok kuralın bir arada yer aldığı bir işlemidir. Bu bölümde sismik askılama konusu içerisinde yer alan bu tür terim, açıklamalar ile sismik askılama konusunda bağlayıcı olan standartlara kısaca yer verilmiştir.

Buradaki amaç, yapısal olmayan yangın tesisatlarının deprem sonrasında herhangi bir onarım veya değişim gerekmeksizin çalışmalarına devam edebilmesi ve bu bileşenlerin zarar görerek can ve mal kaybına sebep olmasını engellemek amacıyla yapılan korumadır.

1.1. STANDARTLAR

- National Fire Protection Association Pamphlet 13 (NFPA-13 2019)
- FM Global Property Loss Prevention Data Sheets 2.8

2. TEMEL AÇIKLAMA VE TERİMLER

- Yangın tesisatları ana hatları için uygulanması söz konusu sismik askılar üç sınıfa ayrılmaktadır.
 1. Enlemesine (Yanal) sismik askılar (T) : Enlemesine sismik askılama uygulaması yangın boru tesisatlarında yanal salınım hareketlerini önlemek için uygulanır. Uygulama, yapılan hesaplamalar sonucu belirtilen açılara uygun şekilde yapılmalıdır.
 2. Boylamasına sismik askılar (L) : Boyuna sismik asılama uygulaması yangın boru tesisatlarının hat boyunca ileri ve geri salınım hareketlerini önlemek için uygulanır. Uygulama, yapılan hesaplamalar sonucu belirtilen açılara uygun şekilde yapılmalıdır.
 3. Dört yönlü sismik askılar (T-L) : Dört yönlü sismik askılamalar enlemesine ve boylamasına sismik askılamaların aynı noktada uygulanmasıdır. Aynı noktada borunun yanal salınımlarını ve tesisatın hat boyunca ileri geri salınım hareketlerin önlemek için uygulanır.

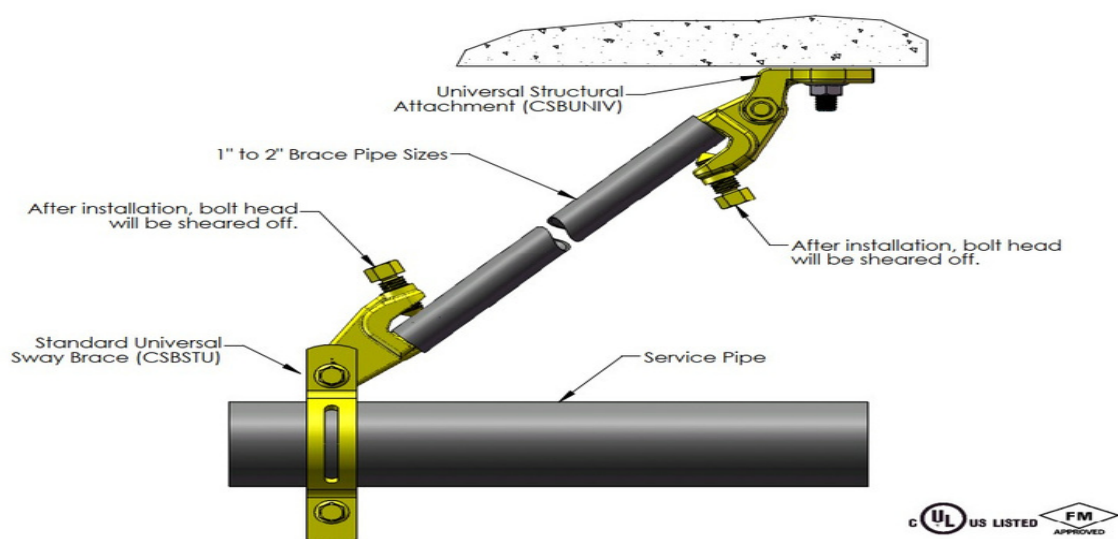


- Bransman hatları içinse sadece belirtilen kurallarda ve belirtilen onaylı malzemeler ile enine sismik uygulama yapılmaktadır.

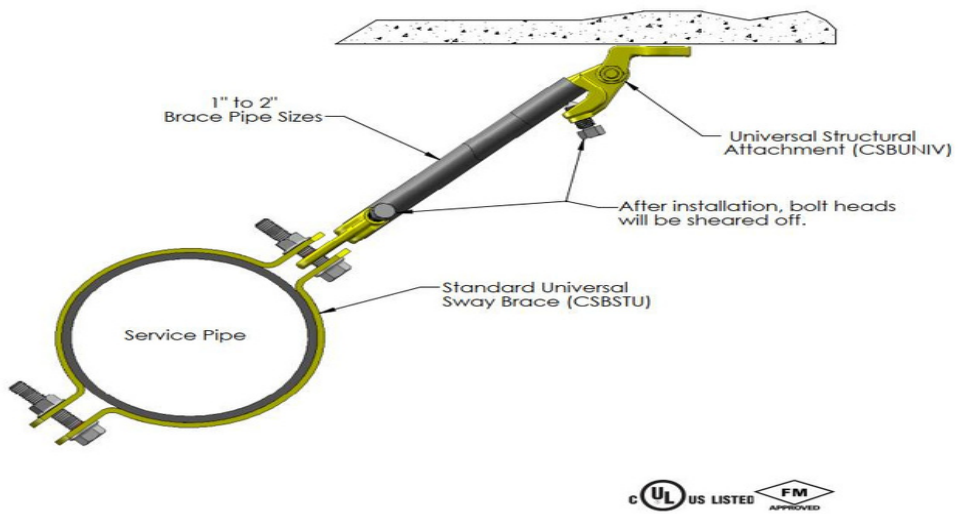
2.1. Sismik Askılama Detayları;

UL listeli ve FM onaylı ürünlerin uygulama detayları aşağıdaki gibi olmalıdır.

Boyuna sismik uygulama detayları;

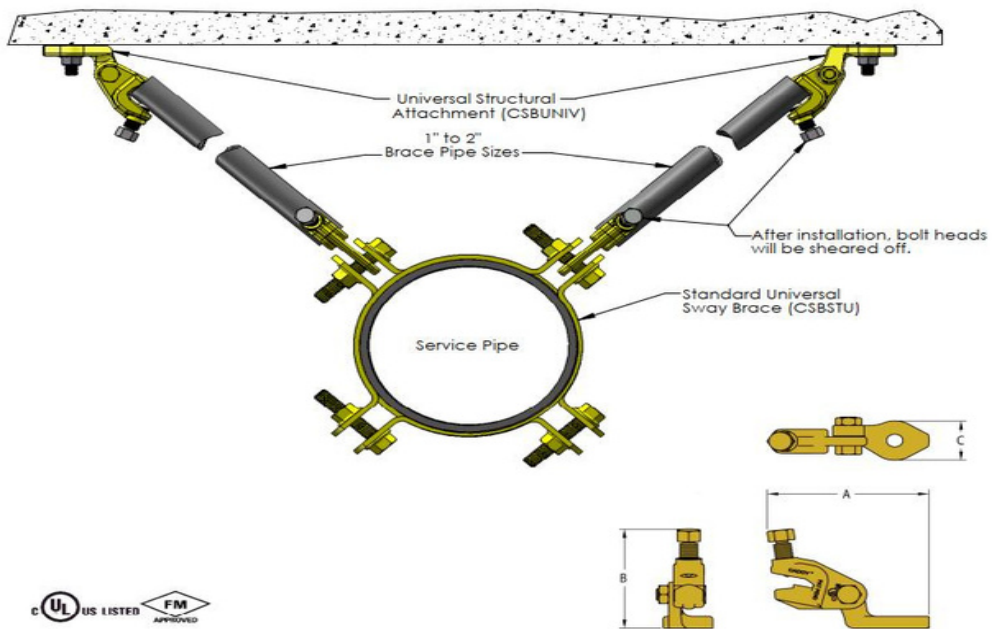


Enine sismik uygulama detayları;

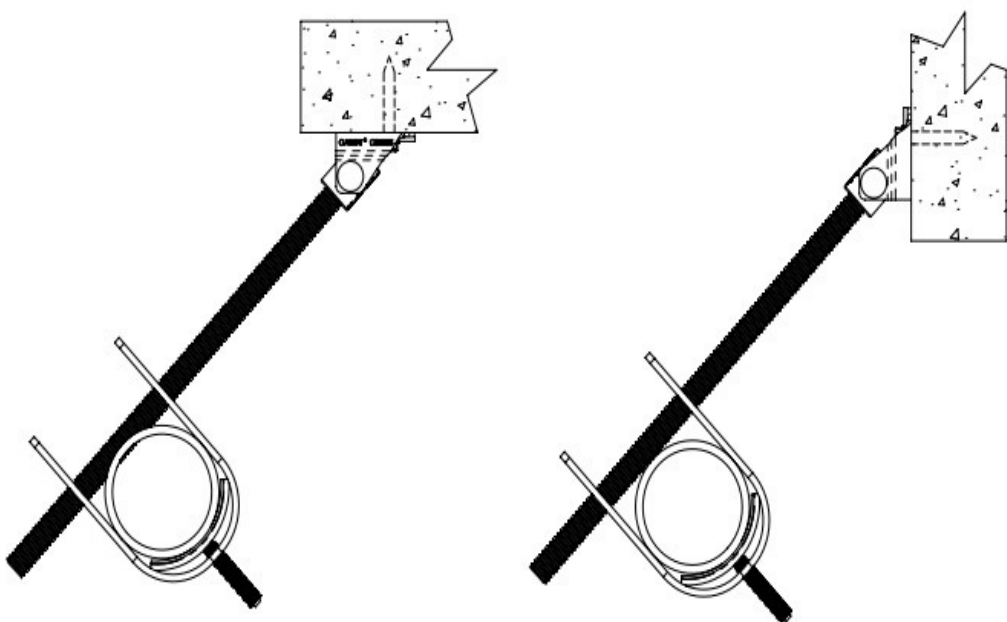




Riser (Dikey) hatların sismik uygulama detayları;



Branşman hatlarının sismik uygulama detayları;





3.YANGIN TESİSATLARININ SİSMİK ASKİLAMASI

Yangın tesisatlarında sismik korumaya ilişkin birçok standart bulunmakla birlikte bu standartların bazıları birbiriyle çelişmektedir. Bu şartnamede dünya çapında kabul görmüş olan NFPA 13 ve FM kriterlerini göz önünde bulundurulmuştur

Sistemin boylamasına ve enlemesine deprem yüklerine karşı korunması gerekmektedir. Sismik askılama birleşenlerinin askılanacağı yapısal elemanlarında bu tür yüklere karşı dayanıklı olması şartı sağlanmalıdır.

Sistemde ortaya çıkabilecek yanal yüklerin hesaplanması gerekmektedir.

Sismik askılama kullanılan birleşenlerin ortaya çıkabilecek baskı ve gergi kuvvetlerine karşı dayanıklı UL listeli ve FM onaylı sismik askılar olması gerekmektedir. Sadece FM onayı yeterli değildir.

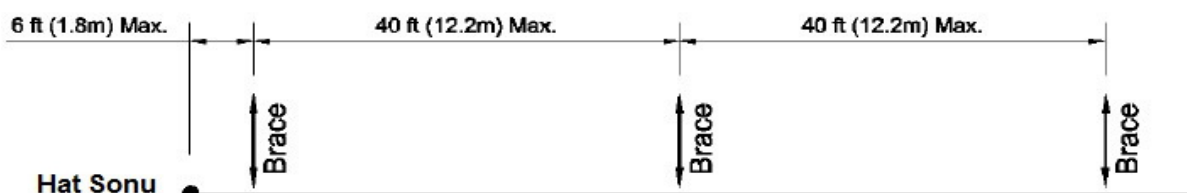
3.1. Yangın Tesisatlarında Enlemesine Sismik Askılama

Enlemesine sismik askılar çaptan bağımsız olmak üzere tüm besleyici hatlar ile bunların dışında kalan $2\frac{1}{2}$ " ve üzeri tüm diğer boru ve branşmanlara uygulanmalıdır. (NFPA 13-18.5.5.1) (FM 2.8 2.2.1.1.4)

Yangın tesisatına uygulanacak enlemesine sismik askıların kesinlikle UL/FM onaylı olması gerekmektedir. Sadece FM onayı yeterli değildir.

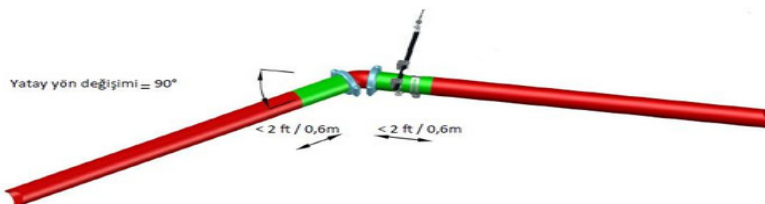
İzin verilen maksimum enlemesine askı mesafesi 12 mt.'yi geçmemelidir. (NFPA 13 18.5.5.2.2) (FM 2.8 2.2.1.1.4).

Hat üzerinde uygulaması yapılan son enlemesine askı ile boru hattının bitiş arasındaki mesafe maksimum 1.8 mt olmalıdır. (NFPA 18.5.6.3) (FM 2.8 2.2.1.1.4)





Hat dönüşlerinden önce maksimum 61 cm içerisinde kalan enlemesine askılar dönüş sonrası hat için boylamasına askı görevi görebilir. (NFPA 18.5.6.2) (FM 2.8 2.2.1.4.1). Ancak dönüş öncesi boru hattı çapının dönüş sonrası boru hattı çapından küçük olmaması gerekmektedir.



Esnek kaplin uygulamasının yapıldığı noktalardan itibaren maksimum 61 cm içerisinde enlemesine sismik askı uygulaması gerekmektedir. Sonraki enlemesine askılama uygulamaları yapılırken izin verilen maksimum enlemesine askı mesafesi göz önünde bulundurulmalıdır.

Tek bir rot ile bağlantı yapılan 4" den küçük branşman borularının üst kısmı ile bağlantının yapıldığı yapı elemanı arasındaki mesafe 152 mm'den küçük ise sismik askılamaya gerek bulunmamaktadır.

3.2. Yangın Tesisatlarında Boylamasına Sismik Askılama

Yangın tesisatlarında boylamasına sismik askı ana ve tali besleyici borular için geçerli olup branşmanlar için böyle bir gereksinim bulunmamaktadır. Yangın tesisatına uygulanacak boylamasına sismik askıların kesinlikle UL/FM onaylı olması gerekmektedir. Sadece FM onayı yeterli değildir.

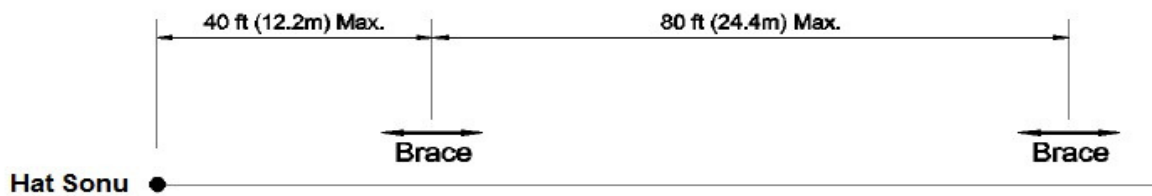
Yangın tesisatlarında uygulanan boylamasına sismik askılar arası izin verilen maksimum boylamasına askı mesafesi 24 mt.'dir. (NFPA 13 18.5.6.1) (FM 2.8 2.2.1.4.3)

Hat dönüşlerinden önce maksimum 61 cm içerisinde kalan boylamasına askılar dönüş sonrası hat için enlemesine askı görevi görebilir. Ancak dönüş öncesi boru hattı çapının dönüş sonrası boru hattı çapından küçük olmaması gerekmektedir.



Yangın tesisatında yer alan boylamasına sismik askıların boru hattı dönüşlerine olan mesafesi maksimum 12.2 mt olmalıdır.

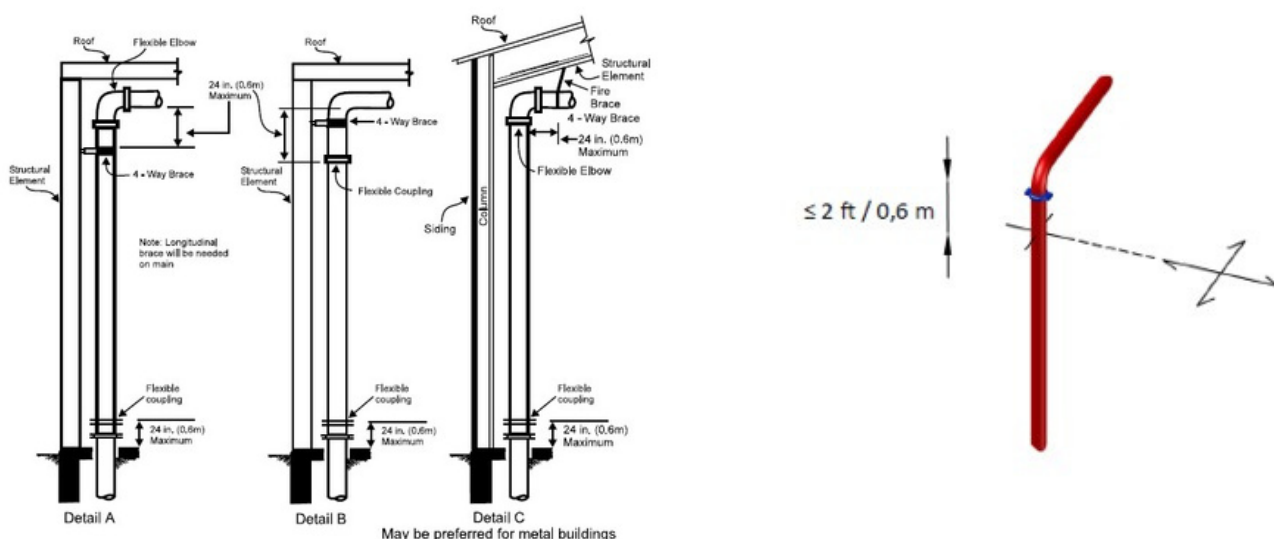
Herhangi bir boylamasına sismik askı noktasıının boru hattının bitişine olan mesafesi 12.2 mt'den fazla olmamalıdır.



3.3. Riser Hatları

0.9 mt.'den yüksek riser hatlarının üst kısımlarında dört yönlü sismik askılama yapılmalıdır. Riser hatlarında mevcut dört yönlü askılar arası mesafe maksimum 7.6 mt olmalıdır.

Riser hatlarının yatay hatlara bağlandığı noktalarda dört yönlü askılama dönüş sonrası 61 cm mesafeyi geçmeyecek şekilde yatay hatta bağlantı yapılabılır. Ancak bu durumda seçilecek askının hem dikey hem de yatay yüklerle dayanıklı olacak şekilde seçilmesi gerekmektedir. (NFPA 13 18.5.8.3) (FM 2.8 2.2.1.1.3) .





3.4. Branşman Hattı Sismik sınırlayıcılar

Sismik sınırlayıcılar branşman hatlarında, sprinkler kafası gibi tesisat birleşenlerinin yapısal elemanlara ya da diğer tesisat bileşenlerine çarparak zarar görmesini engellemek adına kullanılmaktadır. UL/FM onaylı rıjıt sistemle uygulama yapılmalıdır.

Branşman hatları enine deprem yüklerine karşı sınırlanmalıdır. Branşman hattında bulunan son sprinklerden maksimum 900 mm içerisinde sismik koruma yapılmalıdır.

Branşman hattı üzerindeki iki sismik sınırlayıcı arasındaki mesafe ise aşağıdaki tabloya göre yapılmalıdır.

Table 18.6.4(a) Maximum Spacing [ft (m)] of Steel Pipe Restraints

Pipe [in. (mm)]	Seismic Coefficient, C_p			
	$C_p \leq 0.50$	$0.5 < C_p \leq 0.71$	$0.71 < C_p \leq 1.40$	$C_p > 1.40$
$\frac{1}{2}$ (15)	34 (10.3)	29 (8.8)	20 (6.1)	18 (5.5)
$\frac{3}{4}$ (20)	38 (11.6)	32 (9.7)	23 (7.0)	20 (6.1)
1 (25)	43 (13.1)	36 (11.0)	26 (7.9)	22 (6.7)
$1\frac{1}{4}$ (32)	46 (14.0)	39 (11.9)	27 (8.2)	24 (7.3)
$1\frac{1}{2}$ (40)	49 (14.9)	41 (12.5)	29 (8.8)	25 (7.6)
2 (50)	53 (16.1)	45 (13.7)	31 (9.4)	27 (8.2)

4. Yatay Sismik Yüklerin Belirlenmesi

Herhangi bir sistem için gerekli sismik askılama dizayn kriterlerinin belirlenebilmesi adına ortaya çıkabilecek yatay sismik yüklerin hesaplanması ve uygulanacak sismik askı tiplerinin bu hesaplara göre seçilmesi gerekmektedir. Bu yüklerin hesaplanması sırasında yapının bulunduğu coğrafi bölgenin sismik davranışı da göz önünde bulundurulur.

Yangın tesisatında kullanılabilecek iki farklı hesaplama yöntemi bulunmaktadır. Biri FM 2.8 standartlarında yer alan formül, diğeri ise NFPA 13 standartlarında yer alan formüldür. Sismik yük hesaplarının FM standartlarına göre yapılması, tesisatımızın daha güvenli noktada kalmasını sağlayacaktır.

FM 2.8 2.2.1.2.1'e göre herhangi bir sismik askı noktası üzerinde etki edecek olan yatay sismik yükler, H

$$H = G^*W_p$$

$$G = (0.7)^* SDS$$

olarak tanımlanır.



H: Yatay sismik yük

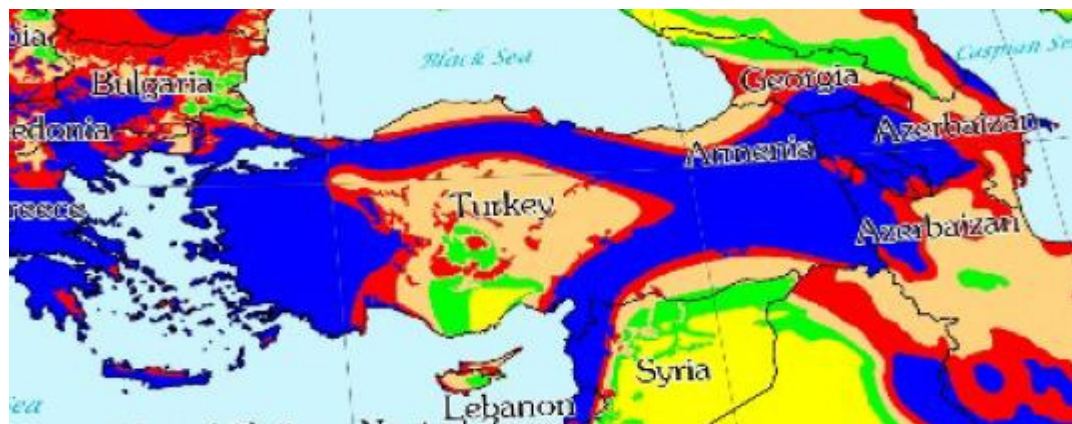
G: Depremden beklenen yatay ivme ("G" faktörü)

Wp: Bileşen çalışma ağırlığı (KG)

SDS: Ani spectral tepki ivmesi

G faktörü belirlenirken;

G faktörü belirlenirken, FM 2.1'de bulunan "FM EARTHQUAKE MAP"tan yararlanılır.



- FM Global 50 yıllık deprem bölgeleri: $G = 0.9$ (SDS'ye göre = 1.3g)
- FM Global 100 yıllık deprem bölgeleri: $G = 0.65$ (SDS = 0.9g bazında)
- FM Global 250 yıllık deprem bölgeleri: $G = 0.4$ (SDS'ye göre = 0.55g)
- FM Global 500 yıllık deprem bölgeleri: $G = 0.4$ (SDS'ye göre = 0.55g)

EARTHQUAKE ZONES	
■	50-year zone
■	100-year zone
■	250-year zone
■	500-year zone
■	>500-year zone
■	No Data

FM Global, ülkemizi de deprem bölgelerine ayırmıştır. Haritadan da anlaşılacağı üzere İstanbul, İzmir, Manisa, Bursa, Kocaeli gibi şehirlerimiz 50 yıllık deprem bölgelerinde yer almaktadır. Bu sebeple sismik yük hesaplanırken **G faktörü 0.9** olarak alınmalıdır.

NFPA 13, Bölüm 18.3.5.6.2'ye göre herhangi bir sismik askı noktası üzerinde etki edecek olan yatay sismik yükler, Fpw
 $F_{pw} = C_p \times W_p$ olarak tanımlanır.



Burada

C_p = Tesisatın bulunduğu bölgenin sismik davranışına göre seçilen “Sismik Katsayı”

W_p = Askılama yapılacak sistem yada sistem bölmelerinin su dolu ağırlığının 1.15 katıdır.

4.1. Sismik Katsayı “C_p”nin belirlenmesi

NFPA 13'e göre yerel otorite ya da kontrol makamlarında belirtilmediği sürece C_p = 0.5 olarak alınabilmektedir. Ancak ülkemiz gibi aktif deprem fayları üzerinde yer alan bir bölge için C_p nin doğru olarak belirlenmesi çok önemlidir.

Sismik katsayının belirlenmesi için öncelikle bölgenin S_s (short period response) değerlerinin bilinmesi gereklidir.

Ülkemizde AFAD'ın internet sitesinden S_s değerine kolaylıkla ulaşılabilmektedir. Daha sonra NFPA 13 Tablo 18.3.5.6.2'den yararlanarak S_s değerinden C_p değerine geçilebilmektedir.

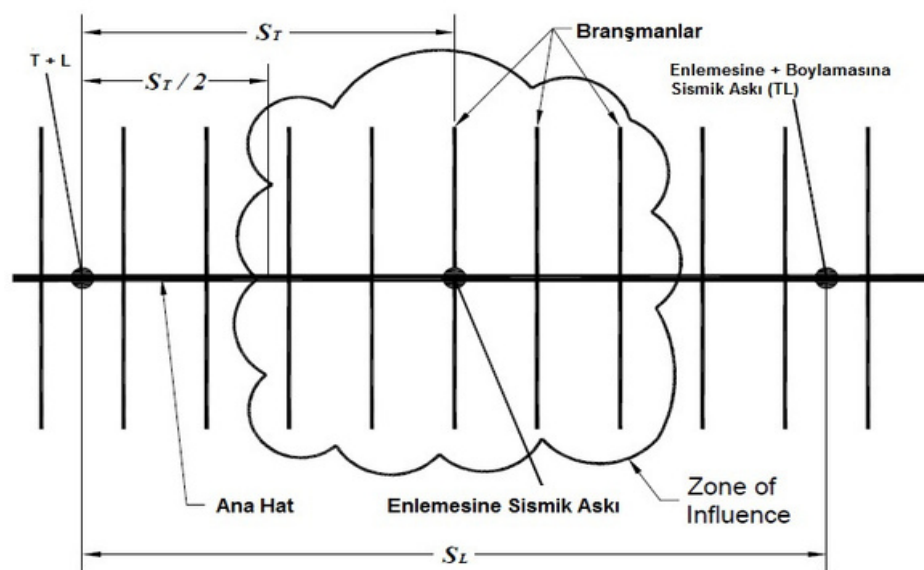
S _s	C _p
0.33 or less	0.35
0.40	0.38
0.50	0.40
0.60	0.42
0.70	0.42
0.75	0.42
0.80	0.44
0.90	0.48
0.95	0.50
1.00	0.51
1.10	0.54
1.20	0.57
1.25	0.58
1.30	0.61
1.40	0.65
1.50	0.70
1.60	0.75
1.70	0.79
1.75	0.82
1.80	0.84
1.90	0.89
2.00	0.93
2.10	0.98
2.20	1.03
2.30	1.07
2.40	1.12
2.50	1.17
2.60	1.21
2.70	1.26
2.80	1.31
2.90	1.35
3.00	1.40



C_p değeri bulunduktan sonra W_p değerinin belirlenmesi çok önemlidir. Bu noktada herhangi bir sismik askılama elemanın etki edeceği toplam boru uzunluğunun belirlenmesinde kullanılan “**Etki Alanı**” yada “**ZOI – Zone of Influence**” kavramını açıklamak gerekmektedir. Hem NFPA 13'te hem de FM 2.8'de ZOI yönteminine göre hesap yapılması gerekiği belirtilmektedir.

Etki alanı ya da ZOI yanın boru hatlarının depreme karşı korunmasında önemli bir kavramdır. Bu kavram hem NFPA'de hem de FM'de belirtilmektedir. Her sismik askılama elemanı ister enlemesine ister boylamasına olsun tüm yanın sisteminde belli uzunluktaki boru hattının deprem yüklerine karşı korunması için uygulanmaktadır.

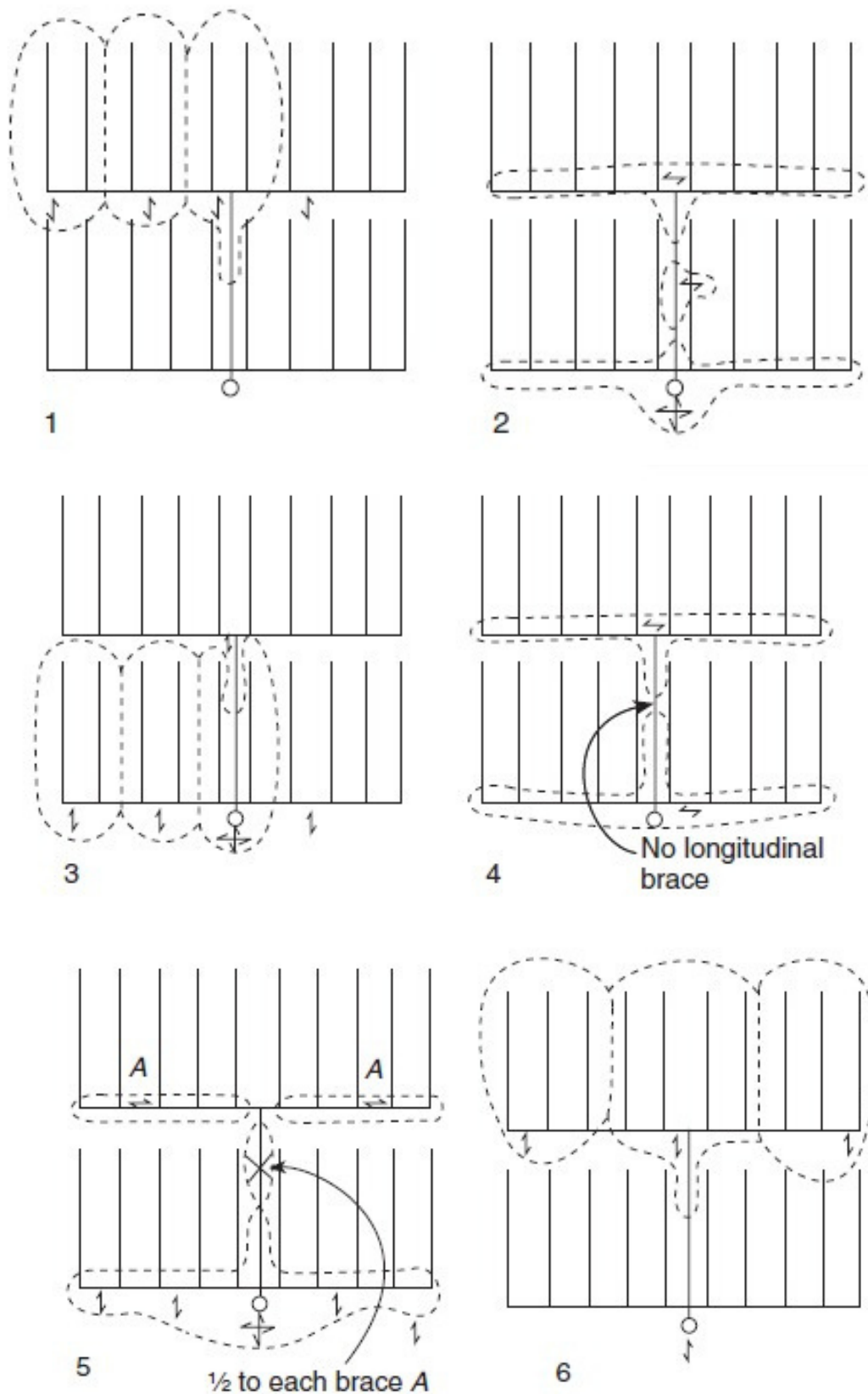
Kısaca yanın sisteminin depreme karşı korunmasında her sismik askılama elemanın etki alanına giren belli bir boru hattı uzunluğu bulunmaktadır. Bu alan içerisinde büyük çaplı askılamanın uygulandığı borular bulunabileceği gibi büyük çaplı boruya bağlı yada bitişik askılama yapılmamış küçük çaplı borular yada branşmanlar bulunabilir.

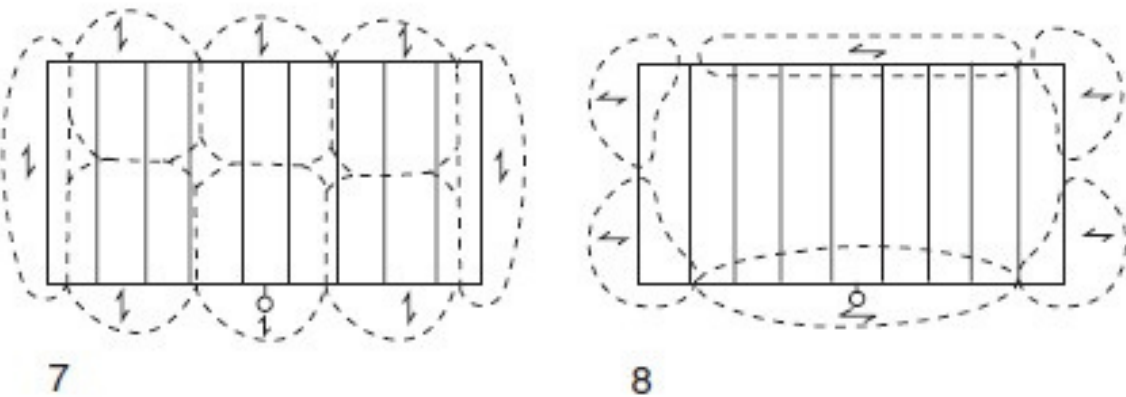




Etki Alanı (ZOI) Örneği

Belli bir askı noktasına etki eden ZOI'nin belirlenmesi konusunda NFPA 13 Annex 18.3.5'den yararlanabiliriz.





Enlemesine askılara etki eden toplam yükü bulabilmek adına enlemesine askının etki alanı (ZOI) içerisinde kalan tüm ana, besleyici ve branşman hatlarının su dolu ağırlıklarının göz önünde bulundurulması gerekmektedir. (Şekil 1, 3, 6, ve 7)

Boylamasına askılara etki eden toplam yükü belirlerken branşman hatları göz önünde bulundurulmayıp sadece ana ve tali besleyici hatların dikkate alınarak etki alanı (ZOI) nin belirlenmesi gerekmektedir. (Şekil 2, 4, 5, 7, ve 8)

ZOI'nin belirlenmesi esnasında enlemesine ve boylamasına izin verilen maksimum sismik askılama mesafeleri ve sismik askıların dönüşlere olan mesafelerinin göz önünde bulundurulması çok önemlidir.

Yukarıda verilen örneklerde de görülebileceği gibi tüm sistem üzerinde yer alan etki alanları homojen ve eşit olarak dağıtılmalıdır. Ancak bazı durumlarda tek bir sismik askılama noktası etki alanı diğerlerinden geniş olabilir bu noktaya uygulanacak sismik askılama elamanının seçimi buna göre yapılmalıdır.

Bu bilgilerden yola çıkarak, **Wp**, enlemesine ve boylamasına askıların bulundukları noktalar itibarı ile taşıyacakları toplam uzunluktaki başka bir ifadeyle ZOI'leri içerisinde yer alan boruların su dolu ağırlıklarının 1.15 katsayısı ile çarpılmasıyla elde edilmektedir.



5. UL/FM ONAYLI SİSMİK ASKİLAMA SETLERİ

Standart Sismik Askı;

- Hem enine hem de boyuna sismik askılama uygulamalarında kullanılır.
- Özel tırtıklı flanş başlı civatalar sayesin, civata ve somunda anahtar kullanmanız gereklidir.
- Kopmalı civata başı, sismik askıların kolayca kurulup kontrol edilmesini sağlar.
- 1" ile 2" askı borularıyla ve 1/a" açılı demir askılarla çalışması sayesinde envanteri azaltır.
- Merkez civataların sıkılması gerekmeyez
- Sismik askılama için NFPA-13 gerekliliklerini karşılar.

FM Yükleri / FM Loads (Lightwall, Sch 10 & Sch 40)

Kod Code	Boru Ölçüsü Pipe Size	Dikey Kurulum Açısı Başına Yatay Kapasite / Horizontal Capacity per Installation Angle From Vertical							
		Enline / Lateral				Boyuna / Longitudinal			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
3100404385	1"	3.825 N	5.425 N	6.670 N	7.430 N	4.315 N	3.200 N	3.825 N	4.270 N
3100404386	1 1/4"	3.825 N	5.425 N	6.670 N	7.430 N	4.315 N	3.200 N	3.825 N	4.270 N
3100404387	1 1/2"	3.825 N	5.425 N	6.670 N	7.430 N	4.315 N	3.200 N	3.825 N	4.270 N
3100404388	2"	6.805 N	9.610 N	11.790 N	13.165 N	3.870 N	3.070 N	3.690 N	4.136 N
3100404389	2 1/2"	6.805 N	9.610 N	11.790 N	13.165 N	3.870 N	3.070 N	3.690 N	4.136 N
3100404390	3"	6.805 N	9.610 N	11.790 N	13.165 N	3.870 N	3.070 N	3.690 N	4.136 N
3100404391	4"	6.985 N	9.875 N	12.100 N	13.480 N	6.895 N	6.185 N	7.475 N	8.320 N
3100404392	5"	6.985 N	9.875 N	12.100 N	13.480 N	6.895 N	6.185 N	7.475 N	8.320 N
3100404393	6"	8.805 N	12.500 N	15.300 N	17.080 N	6.540 N	5.205 N	6.270 N	6.985 N

FM Yükleri / FM Loads (t: 4.8 mm & Sch 40)

Kod Code	Boru Ölçüsü Pipe Size	Dikey Kurulum Açısı Başına Yatay Kapasite / Horizontal Capacity per Installation Angle From Vertical							
		Enline / Lateral				Boyuna / Longitudinal			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
3100404394	8"	9.075 N	12.855 N	15.745 N	17.570 N	5.340 N	7.560 N	9.295 N	10.365 N
3100404395	10"	9.075 N	12.855 N	15.745 N	17.570 N	5.340 N	7.560 N	9.295 N	10.365 N

UL Yük Dayanımları;

Kod Code	Boru Ölçüsü Pipe Size	Dyna-Flow® Bağlantı Borusu		Sch 10 Bağlantı Borusu		Sch 40 Bağlantı Borusu Sch 40 Service Pipe	
		Dyna-Flow® Service Pipe	Sch 10 Service Pipe	Sch 10 Service Pipe	Sch 40 Service Pipe	Sch 40 Service Pipe	Sch 40 Service Pipe
3100404385	1"	N/A		2.910 N		2.910 N	
3100404386	1 1/4"	2.910 N		2.910 N		2.910 N	
3100404387	1 1/2"	2.910 N		2.910 N		2.910 N	

Kod Code	Boru Ölçüsü Pipe Size	Enline / Lateral				Boyuna / Longitudinal			
		Sch 10 Bağlantı Borusu		Sch 40 Bağlantı Borusu		Sch 10 Bağlantı Borusu		Sch 40 Bağlantı Borusu	
		Sch 10 Service Pipe	Sch 40 Service Pipe	Sch 10 Service Pipe	Sch 40 Service Pipe	Sch 10 Service Pipe	Sch 40 Service Pipe	Sch 10 Service Pipe	Sch 40 Service Pipe
3100404388	2"	13.340 N	13.340 N	N/A		N/A		N/A	
3100404389	2 1/2"	13.340 N	13.340 N	8.960 N		8.960 N		8.960 N	
3100404390	3"	13.340 N	13.340 N	8.960 N		8.960 N		8.960 N	
3100404391	4"	13.340 N	13.340 N	8.960 N		8.960 N		8.960 N	
3100404392	5"	13.340 N	13.340 N	8.960 N		8.960 N		8.960 N	
3100404393	6"	13.340 N	13.340 N	8.960 N		8.960 N		8.960 N	
3100404394	8"	13.340 N	13.340 N	13.340 N		13.340 N		13.340 N	
3100404395	10"	13.340 N	13.340 N	13.340 N		13.340 N		13.340 N	



Yapısal Bağlantı Elemanı;

- Universal tasarım, tek ürünün betona, ahşaba, çelik konstrüksiyona veya I kiriş bağıntı adaptörüne doğrudan takılmasını sağlar.
- Kopmalı civata başı, sismik askıların kolayca kurulup kontrol edilmesini sağlar.
- Hem enine hem de boyuna sismik askılama uygulamalarında kullanılır.
- 1" ile 2" askı borularıyla ve 1/a" açılı demir askılarla çalışması sayesinde envanteri azaltır.
- Merkez civataların sıkılması gerekmez
- Sismik askılama için NFPA-13 gerekliliklerini karşılar.

UL Yükleri / UL Loads

Askılama Türü Brace Type	Bağlantı Borusu Service Pipe Size	Dayanım Rating
Boru / Pipe	25 mm - 250 mm	13.340 N
6 mm Köşebent / 1/4" Thick Angle	25 mm - 250 mm	8.960 N

FM Yükleri / FM Loads

Askılama Türü Brace Type	Bağlantı Borusu Service Pipe Size	Dikey Kurulum Açıları Başına Yatay Kapasite / Horizontal Capacity per Installation Angle From Vertical			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Boru / Pipe	N/A	7.205 N	10.230 N	12.545 N	13.965 N

I-Kiriş Bağıntı Adaptörü;

- Kopmalı civata başı, sismik askıların kolayca kurulup kontrol edilmesini sağlar.
- Sismik askılama için NFPA-13 gerekliliklerini karşılar.

UL Yükleri / UL Loads

Yapıya Göre Askının Yönü Brace Type	Bağlantı Borusu Service Pipe Size	Dayanım Rating
Paralel / Parallel	1" - 4"	5,340 N
Dikey / Perpendicular	1" - 8"	8,960 N

FM Yükleri / FM Loads

Askılama Yönü Brace Type	Dikey Kurulum Açıları Başına Yatay Kapasite / Horizontal Capacity per Installation Angle From Vertical			
	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Paralel / Parallel	7.210 N	7.610 N	4.490 N	4.940 N
Dikey / Perpendicular	5.290 N	7.470 N	5.160 N	5.690 N



Bar Joist Çelik Konstrüksiyon Bağlantı Adaptörü;

- Enine ve Boyuna sismik askılama uygulamalarında kullanım için.
- Çabuk kırışlere veya I kırışı üzerine kurulabilir.
- Yay tutucusu, pozisyonlama kolaylığı sağlar.
- Kopmali civata başı, sismik askıların kolayca kurulup kontrol edilebilmesini sağlar.
- Montaj gerekmez.
- Sismik askılama için NFPA-13 gerekliliklerini karşılar.

UL Yükleri / UL Loads

Yapıya Göre Askının Yönü Brace Type	Bağlantı Borusu Service Pipe Size	Dayanım Rating
Paralel / Parallel	25 mm - 250 mm	13.340 N
Dikey / Perpendicular	25 mm - 300 mm	16.630 N

FM Yükleri / FM Loads

Askılama Yönü Brace Type	Dikey Kurulum Açısı Başına Yatay Kapasite / Horizontal Capacity per Installation Angle From Vertical			
	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Paralel / Parallel	6.270 N	9.385 N	11.300 N	12.590 N
Dikey / Perpendicular	7.740 N	7.605 N	9.165 N	10.230 N

Branşman Sınırlandırıcı Boru Bağlantı;

- M10 ve M12 dişli rot kullanımına uygundur.
- Kolay kelepçe sayesinde dişli rotun ölçülendirilmesi ve kesilmesi kolaylaşır.
- Dişli rotun gerçek ölçüsünde kesilmesi gereksinimi elimine edilir.
- Dişli rot borunun üstünden ya da altından uygulanabilir.
- Kopmali civata başı, sismik askıların doğru torkta montajını ve kontrolünü sağlar.

Kod Code	Boru Boyutu Pipe Size	NB/DN (mm)	Dış Çap Outer Dia. (OD)	Rot Boyutu Rod Size (RS)	H (mm)	L (mm)	W (mm)
3100404477	1 "	25	33,4 mm	M10, M12	169,4	41,4	22,2
3100404478	1 1/4 "	32	42,2 mm	M10, M12	192,0	50,0	22,2
3100404479	1 1/2 "	40	48,3 mm	M10, M12	208,4	56,1	22,2
3100404480	2 "	50	60,3 mm	M10, M12	240,0	68,3	22,2



Branşman Sınırlandırıcı Yapı Bağlantı;

- Ayarlanabilir mafsal somunu M10 ve M12 dişli rota uygundur.
- Bağlantılar ahşaba, çeliğe ya da çatlaklı beton onayı gerekmeyen betona uygulanabilir.

Kod Code	Rot Boyutu Rod Size (RS)	H (mm)	L (mm)	W (mm)	Vida Çapı Screw Size (Sc)	Vida Uzunluk Screw Length (SL)	Matkap Ucu Çapı Drill Bit (Ø)
3100402240	M10, M12	28,2	40,4	26,9	1/4 "	44,5 mm	3/16 "
3100402241	M10, M12	28,2	40,4	26,9	M2.7	32 mm	-

6.HAVALANDIRMA KANALI TESİSATLARI

Sismik askılama yapılması gereken kanal hatları

- A) Zararlı gaz içeren yada bu tür gazların tahliyesinde kullanılan kanallar
B) 71 cm yada daha büyük çaptaki tüm dairesel kesitli hava kanalları
C) 0.56 m² yada daha büyük kesit alanına sahip tüm dikdörtgen kesitli hava kanalları
D) Hava kanalı hattına rıjît bağlanmış 22.5 kg yada üzeri yada esnek bağlanmış 9 kg ve üzeri ekipmanların bulunduğu durumlarda mevcut hava kanalına sismik askılama uygulanması gerekmektedir.

İSTİSNALAR

Şeritler ile askılama yapılmış tüm havalandırma kanalları ile askılama yapılmış yapı elemanı yada tavan arası mesafenin 30.5 cm ve altı olduğu durumlarda sismik askılama yapılmasına gerek duyulmayabilir. Konsol ile askılamanın yapıldığı noktalarda konsolun en üst kısmının yapı elemanı ile bağlı olduğu mesafenin 30.5 cm yada daha az olduğu durumlarda sismik askılama gereksinimi yoktur.

30.5 cm kuralının uygulanabilmesi için; Askılama yapılmış hava kanallarında tüm hat boyunca konsolun en üst kısmının yapı elemanı ile bağlı olduğu mesafenin 30,5 cm'den kısa olması gerekmektedir.



GEREKSİNİMLER

SMACNA (*Sheet Metal and Air Conditioning Contractors' National Assoc*) standardına uygun tüm hava kanalları için enine askılama mesafesi maksimum 9 mt olmalıdır. SMACNA standardına uygun tüm hava kanalları için boyuna askılama mesafesi maksimum 18 mt olmalıdır.

Fiberglass, plastik yada düktıl olmayan diğer malzemelerden üretilmiş olan hava kanalları için bu mesafeler yukarıda belirtilen mesafelerin maksimum yarısı kadar olmalıdır.

Iki rot kullanılarak askılama yapılmış konsollarda rotların burulma momentlerine karşı desteklenmiş olması gerekmektedir.

Havalandırma kanalı hatlarına yapılacak sismik koruma uygulamalarında sismik askılama uygulamalarında kullanılmak üzere UL® listeli renk kodlu sismik halatlar kullanılmalıdır. Tek başına UL onayı yeterli değildir. Mutlaka 203A standardında sismik yüklerle karşı dinamik yorulma testleri yapılmış halatlar kullanılmalıdır

7.KULLANILACAK ÜRÜNLER

SİSMİK HALATLAR

Sismik Halat	Çap (mm)	Renk Kodu	Kopma Mukavemeti (kgf)	UL Yükü (kgf)
#12 Sismik Çelik Halat	2,4	Kırmızı	415,8	189
#18 Sismik Çelik Halat	3,2	Beyaz	770	350
#36 Sismik Çelik Halat	4,8	Mavi	1903	865