

İZOLELİ FAN COİL HORTUMU MONTAJ ŞEKİLLERİ FLEXIBLE FOAM COIL HOSE INTALLATION CONFIGURATIONS

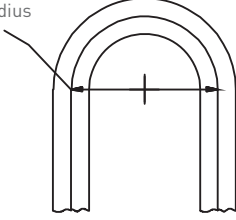
ESNEK HORTUM BÜKME ÖZELLİKLERİ / FLEXIBLE HOSE BEND CHARACTERISTICS

NOT : Düzlem dışı (üç boyutlu) kıvrımlarda esnek hortum üzerine tork (kuvvet-yük) vermemek için özen gösterilmelidir.
NOTE : For out-of-plane (three-dimensional) bends, care must be taken to avoid imparting torque on the flexible hose.

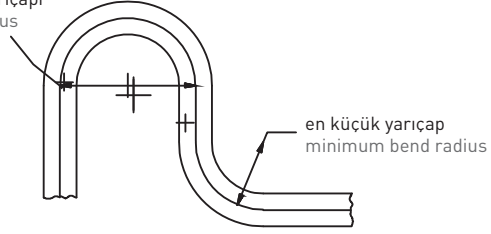
ÖLÇÜ / DIMENSION	BÜKÜM YARIÇAPI / BEND RADIUS (MM)	
	STATİK / STATIC	DİNAMİK / DYNAMIC
1/2"	20	139
3/4"	32	169
1"	40	190
1 1/4"	50	255
1 1/2"	60	295
2"	70	320

Hortum montajı yapılırken aşağıdaki şekillerden birisine uygun olarak monte edilmelidir.
Hose should be mounted to pipeline according to below schemes

2x en küçük büküm yarıçapı
2x minimum bend radius

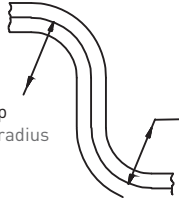


2x en küçük büküm yarıçapı
2x minimum bend radius

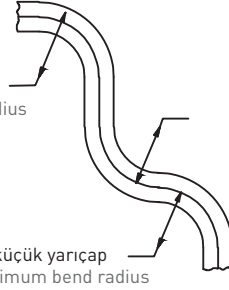


en küçük yarıçap
minimum bend radius

en küçük yarıçap
minimum bend radius



en küçük yarıçap
minimum bend radius



en küçük yarıçap
minimum bend radius

UYARI / WARNING

- Paslanmaz çelik esnek hortumun boru sistemi ve dış ortamda kullanılması planlanan sıvı ortam uygunluğunu doğrulamak sistem tasarımcısının sorumluluğundadır.
- Kimyasal birleşim, pH seviyesi, çalıştırma sıcaklığı, oksijen seviyesi, klorür seviyesi ve akış hızının paslanmaz çelik esnek hortumun etkisi, malzeme ömrünün, istenilen hizmet için kabul edilebilir olacağını teyit için malzeme özellikleri değerlendirilmelidir.

Bu talimatlara uyulmaması yanlış yağmurlama uygulamasına ürünün bozulmasına neden olabilir, ölümlerle sonuçlanabilir veya ciddi kişisel yaralanmalara ve maddi hasarlara neden olabilir.

- It is the system designer's responsibility to verify suitability of stainless steel flexible hose for use with the intended fluid media within the piping systems and external environment.
- The effect of the chemical composition, pH level operating temperature, chloride level, oxygen level and flowrate, flow speed, rate on the stainless steel flexible hose must be evaluated by the material specifiers confirm system life will be acceptable for intended service

Failure to follow these instructions could cause wrong sprinkler operation, improper sprinkler operation, resulting in death or serious personal injury and property damage.