

PVC ENDÜSTRİYEL FLEXIBLE HAVA KANALLARI
VINLYAFS-WHITE

AFS[®]
2011.01



VINYLAFS-WHITE



VINYLAFS serisi PVC endüstriyel flexible hava kanalları, düşük ve orta basınçta çalışan ısıtma, soğutma, havalandırma ve iklimlendirme sistemlerinde de kullanıma uygun, çok amaçlı izolesiz (yalıtımsız) flexible hava kanallarıdır. Aşırı titreşimli ve/veya sürekli hareketlilik gerektiren sistemlerde kullanılabilir. PVC şeritlerin yüksek gerilimli helezon çelik tel ile takviyesiyle üretilmiştir. VINYLAFS serisi PVC endüstriyel flexible hava kanalları, sızdırmazdır.

VINYLAFS serisi PVC endüstriyel flexible hava kanalları, son derece yüksek esneme, bükülme ve sıkıştırılabilirliğine sahiptir. Oval, yuvarlak ve köşe birleşme yerlerinde montajı kolaydır.



Metal Kelepçe



Plastik Kelepçe



80
mikron

Aşırı
titreşime
karşı
dayanım

Flexible Bağlantı Manşonu
FBM Serisi



AFS Bant
Takviyeli (Düz) ve Takviyesiz



■ Teknik Özellikler

	VINYLAFS-WHITE
Konstrüksiyon	PVC
Nominal Kalınlık	80mikron
Çap Aralığı	Ø 82mm - Ø 305mm
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	- 20° C / + 70° C
Hava Akış Hızı	30m/s (Maks.)
Çalışma Basıncı	2000Pa (Maks.)
Standart Boy	10m

■ Özellikler ve Avantajları

PVC KONSTRÜKSİYON

Aşırı titreşime karşı dayanım
Yırtılma ve darbelere karşı yüksek direnç
UV ışınlarına yüksek dayanım
Kimyasal direnç
Düşük koruma ve bakım giderleri

FLEXIBLE ve SÜREKLİ YAPI

Stoklama kolaylığı

Taşıma kolaylığı

Düşük işçilik giderleri

HAVA SIZDIRMAZLIK

Enerji verimliliği
Düşük işletme giderleri

YÜKSEK GERİLİMLİ ÇELİK TEL

Yüksek mukavemet

Deforme olmama

Kolay montaj

DÜZGÜN İÇ CİDAR

Düşük basınç kaybı
Düşük işletme giderleri
Partikül tutmama

PVC ENDÜSTRİYEL FLEXIBLE HAVA KANALLARI
VINLYAFS-BLACK

AFS[®]
2011.01



VINYLAFS-BLACK



VINYLAFS-BLACK serisi PVC endüstriyel flexible hava kanalları, hafif endüstriyel uygulamalar için özel olarak dizayn edilmiş, düşük ve orta basınçta çalışan ısıtma, soğutma, havalandırma ve iklimlendirme sistemlerinde de kullanıma uygun, çok amaçlı flexible hava kanallarıdır. Aşırı titreşimli ve/veya sürekli hareketlilik gerektiren sistemlerde kullanılabilir. PVC şeritlerin yüksek gerilimli helezon çelik tel ile takviyesiyle üretilmiştir.

VINYLAFS-BLACK serisi PVC endüstriyel flexible hava kanalları, sızdırmazdır.

VINYLAFS-BLACK serisi PVC endüstriyel flexible hava kanalları, son derece yüksek esneme, bükülme ve sıkıştırılabilirlik özelliğine sahiptir. Oval, yuvarlak ve köşe birleşme yerlerinde montajı kolaydır.



Metal Kelepçe



Plastik Kelepçe



80
mikron

Aşırı
titreşime
karşı
dayanım

Flexible Bağlantı Manşonu
FBM Serisi



AFS Bant
Takviyeli (Düz) ve Takviyesiz



■ Teknik Özellikler

	VINYLAFS-BLACK
Konstrüksiyon	PVC
Nominal Kalınlık	80mikron
Çap Aralığı	Ø 82mm - Ø 305mm
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	- 30° C / + 80° C
Hava Akış Hızı	30m/s (Maks.)
Çalışma Basıncı	3000Pa (Maks.)
Standart Boy	6/10m

■ Özellikler ve Avantajları

PVC KONSTRÜKSİYON

Aşırı titreşime karşı dayanım
Yırtılma ve darbelere karşı yüksek direnç
UV ışınlarına yüksek dayanım
Kimyasal direnç
Düşük koruma ve bakım giderleri

FLEXIBLE ve SÜREKLİ YAPI

Stoklama kolaylığı
Taşıma kolaylığı
Düşük işçilik giderleri

HAVA SIZDIRMAZLIK

Enerji verimliliği
Düşük işletme giderleri

YÜKSEK GERİLİMLİ ÇELİK TEL

Yüksek mukavemet
Deforme olmama
Kolay montaj

DÜZGÜN İÇ CİDAR

Düşük basınç kaybı
Düşük işletme giderleri
Partikül tutmama

AĞIR HİZMET PVC ENDÜSTRİYEL FLEXIBLE HAVA KANALLARI
VINLYAFS-TRANSPARENT

AFS[®]
2011.01



AĞIR HİZMET PVC ENDÜSTRİYEL FLEXİBLE HAVA KANALLARI

VINYLAFS-TRANSPARENT



VINYLAFS-TRANSPARENT serisi PVC endüstriyel flexible hava kanalları, yüksek hava hızı, yüksek basınç dayanımı istenilen özelliklerle vakum gerektiren sistemler için özel olarak dizayn edilmiş çok amaçlı flexible hava kanallarıdır. Talaş vb. kaba partiküllerin transferinde, aşırı titreşimli ve/veya sürekli hareketlilik gerektiren sistemlerde kullanılabilir. Son derece mukavim PVC şeritlerin yüksek gerilimli helezon çelik tel ile takviyesiyle üretilmiştir. VINYLAFS-TRANSPARENT serisi PVC endüstriyel flexible hava kanalları sızdırmazdır.

VINYLAFS-TRANSPARENT serisi PVC endüstriyel flexible hava kanalları, son derece yüksek esneme, bükülme ve sıkıştırılabilirliğine sahiptir. Oval ve yuvarlak birleşme yerlerinde montajı kolaydır.

AFS

Metal Kelepçe



Flexible Bağlantı Manşonu
FBM Serisi



200
mikron

Ağır
hizmet

Yüksek
vakum
dayanımı

Kaba
partikül
transferi

AFS Bant
Takviyeli (Düz) ve Takviyesiz



■ Teknik Özellikler

	VINYLAFS-TRANSPARENT	
Konstrüksiyon	PVC	
Nominal Kalınlık	200mikron	
Çap Aralığı	Ø 102mm - Ø 305mm	
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	- 30° C / + 80° C	
Hava Akış Hızı	50m/s (Maks.)	
Çalışma Basıncı	Pozitif (+) bar	Negatif (-) bar
Ø102-Ø112	0.90	0.35
Ø127-Ø203	0.50	0.20
Ø229-Ø356	0.30	0.06
Ø406-Ø457	0.07	0.05
Ø508-Ø800	0.03	0.03
Ateşe Tepki	6/10m	

■ Özellikler ve Avantajları

PVC KONSTRÜKSİYON

Yüksek vakum dayanımı
Kaba partikül transferi
Aşırı titreşime karşı çok yüksek dayanım
Yırtılma ve darbelere karşı çok yüksek direnç
UV ışınlarına yüksek dayanım
Kimyasal direnç
Düşük koruma ve bakım giderleri

FLEXIBLE ve SÜREKLİ YAPI

Stoklama kolaylığı
Taşıma kolaylığı
Düşük işçilik giderleri

HAVA SIZDIRMAZLIK

Enerji verimliliği
Düşük işletme giderleri

YÜKSEK GERİLİMLİ ÇELİK TEL

Yüksek mukavemet
Deforme olmama
Kolay montaj

DÜZGÜN İÇ CİDAR

Düşük basınç kaybı
Düşük işletme giderleri
Partikül tutmama