

## AFS PCA



Havacılık sektörü başta olmak üzere, mobilite gerektiren ortamlarda sıcak ya da soğuk havayı transfer etme işleminde kullanılmak üzere üretilmiştir. Ayrıca madencilik ve tünel havalandırması gibi uzun metraj uygulamalarda fermuarlı ve darbeye dayanıklı yapısı sayesinde çözüm kolaylığı sağlar. Fermuarlı yapı ürüne demonte özelliği kazandırarak kullanım sonrası depolanabilmesine yardımcı olur.

# AFS PCA

## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Konstrüksiyon</b>	Tek katlı PVC kumaştan üretilmiş boru
<b>Kalınlık</b>	Ana Malzeme: 750-1100 DTEX Aşınma Şeridi: 0,5 mm
<b>Bağlantı Şekli</b>	Fermuarlı
<b>Hatve</b>	Ø 152 - 185: 55 mm Ø 203 - 710: 75 mm
<b>Çap Aralığı</b>	152 - 710 mm
<b>Sıcaklık Aralığı</b>	-30°C / +70°C
<b>Çalışma Basıncı</b>	+3000 Pa (Maks)
<b>Malzeme Türü ve Renk</b>	Ana Malzeme: PVC (Sarı) Aşınma Şeridi: PU (Siyah)
<b>Standart Uzunluk</b>	6 / 10 m
<b>Paketleme</b>	Tekli Kutu
<b>Sertifika</b>	DIN 4102-1 B2 (Ham madde)
<b>Uygulama Alanları</b>	Havacılık, Hava Kanalı Temizliği, Klima Havalandırma, Üfleyici Hortum, Soğuk Hava Temini, Kapalı Alan Havalandırma, Fanlar ve Üfleyiciler, Fonksiyon Çadırı HVAC, HVAC, Lazer Gravür, Madencilik, Faydalı Üfleyiciler, Havalandırma, Dalga Havuzu Üfleyiciler

