



**AFS**  
**SİMFLEKS**

Endüstriyel Hortum Sistemleri

KLİPSLİ ENDÜSTRİYEL KANALLAR

**AFS**

BORU SANAYİ A.Ş. İvedik OSB 1468. Cd. No:153 Yenimahalle 06370 Ankara / Türkiye T: +90-312-395-4860 F: +90-312-395-4868  
[www.afs.com.tr](http://www.afs.com.tr)





## CLİPSİMFLEKS

## CLİPSİMFLEKS



PVC

PVC.H

PVC.F

NEOPRENE

PU

SILICONE

TEFLON

HT900

Kanal Yapısı	PVC Kaplı Polyester	PVC Kaplı Polyester	PVC Kaplı Cam Elyaf	Neoprene Kaplı Cam Elyaf	PU Kaplı Cam Elyaf	Silikon Kaplı Cam Elyaf	Teflon Kaplı Cam Elyaf	Özel Kumaş
Duvar Kalınlığı	220 mikron	450 mikron	350 mikron	450 mikron	450 mikron	430 mikron	140 mikron	660 mikron
Dış Profil Helisi	Galvaniz Çelik	Galvaniz Çelik	Galvaniz Çelik	Galvaniz Çelik	Galvaniz Çelik	Galvaniz Çelik	Galvaniz Çelik	Galvaniz Çelik
Çap Aralığı	Ø80 mm - Ø600 mm	Ø80 mm - Ø600 mm	Ø80 mm - Ø600 mm	Ø80 mm - Ø600 mm	Ø80 mm - Ø600 mm	Ø80 mm - Ø600 mm	Ø80 mm - Ø203 mm	Ø80 mm - Ø600 mm
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-30°C / +70°C	-30°C / +70°C	-30°C / +100°C	-30°C / +100°C	-30°C / +100°C	-50°C / +250°C	-150°C / +260°C	-10°C / +900°C
Renk	Siyah & Gri & Mavi	Siyah & Gri & Sarı	Gri	Siyah	Gri & Siyah	Gri	Açık Kahverengi	Gri / Altın
Standart Boy	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Sıkıştırma Oranı	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
Bükülme Yarıçapı	1 x Ø	1 x Ø	1 x Ø	1 x Ø	1 x Ø	1 x Ø	1 x Ø	1 x Ø
Ateşe Tepki				UL 214 (NFPA 701)	M0 / UL 214 (NFPA 701)			
Uygulama Alanları	Kirli iç hava, toz, kaynak ve lehim dumanlarını vb. çekmede Aşındırıcı olmayan parçacık ve taneciklerin transferinde Havalandırma Isıtma ve Soğutma Çadır Havalandırmasında Düşük ve orta basınçlı uygulamalarda Araç ve vagon havalandırmasında Otopark havalandırmasında Tünel ve metro havalandırmasında	Kirli iç hava, toz, kaynak ve lehim dumanlarını vb. çekmede Aşındırıcı olmayan parçacık ve taneciklerin transferinde Havalandırma Isıtma ve Soğutma Çadır Havalandırmasında Düşük ve orta basınçlı uygulamalarda Araç ve vagon havalandırmasında Otopark havalandırmasında Tünel ve metro havalandırmasında	Kirli iç hava, toz, kaynak ve lehim dumanlarını vb. çekmede Aşındırıcı olmayan parçacık ve taneciklerin transferinde Havalandırma Isıtma ve soğutma Çadır Havalandırmasında Düşük ve orta basınçlı uygulamalarda Araç ve vagon havalandırmasında Otopark havalandırmasında Tünel ve metro havalandırmasında	Kirli iç hava, toz, kaynak ve lehim dumanlarını vb. çekmede Yarı aşındırıcı parçacık ve taneciklerin transferinde Havalandırma Isıtma ve Soğutma Düşük ve orta basınçlı uygulamalarda Araç ve vagon havalandırmasında Otopark havalandırmasında Tünel ve metro havalandırmasında	Kirli iç hava, toz, kaynak ve lehim dumanlarını vb. çekmede Yarı aşındırıcı parçacıklar ve taneciklerin transferinde Havalandırma Isıtma ve soğutma Çadır Havalandırmasında Düşük ve orta basınçlı uygulamalarda Araç ve vagon havalandırmasında Otopark havalandırmasında Tünel ve metro havalandırmasında	Yüksek çalışma ve ortam sıcaklığına sahip gaz ve sıcak havanın çekilmesi ve atılmasında Yarı aşındırıcı parçacıklar ve taneciklerin transferinde Kimya sanayisinde Plastik işleme sanayisinde Boya buharı egzozunda Uçak sanayisinde Motor Üretiminde Gemi İnşasında Düşük ve orta basınçlı uygulamalarda Araç ve vagon havalandırmasında	Yüksek çalışma ve ortam sıcaklığına sahip gaz ve sıcak havanın çekilmesi ve atılmasında Kimya sanayisinde Plastik işleme sanayisinde Boya buharı egzozunda Boya, ağaç ve kağıt sanayisinde İlaç sanayisinde Solvent egzozunda	Yüksek çalışma ve ortam sıcaklığına sahip gaz halindeki ortamların ve sıcak havanın çekilmesi ve atılmasında Kimya sanayisinde Plastik işleme sanayisinde Boya buharı egzozunda Boya, ağaç ve kağıt sanayisinde İlaç sanayisinde Pozitif basınçlı uygulamalarda kullanılması tavsiye edilmez Hava sızması olabilir