

# AFSCONNECTOR [PVC] INOX

## FLEXIBLE KANAL KONNEKTÖR – PVC KAPLI POLYESTER

### Teknik Özellikler

<b>AFSCONNECTOR[PVC] INOX</b>	
	
Konstrüksiyon	Paslanmaz çelik + Kaplamalı kumaş + Paslanmaz çelik
PASLANMAZ ÇELİK	
Paslanmaz Çelik Kalitesi	316L
Paslanmaz Çelik Kalınlığı	290 micron
KAPLAMALI KUMAŞ	
Dokuma Kumaş	Polyester
Kaplama	PVC (Çift taraf) EN 14372 standardına göre ftalat içermez UV dayanımlı-dış ortam uygulamaları için uygun
Kaplamalı Kumaş Ağırlığı <sup>1</sup> (ASTM D3776-96)	550 g/m <sup>2</sup> (16.2 oz/yd <sup>2</sup> )
Kaplamalı Kumaş Kalınlığı (ASTM D1777-96)	450 micron (0.018 inch)
Çekme Dayanımı (Çözüğü) <sup>2</sup>	1500 N
Çekme Dayanımı (Atkı) <sup>2</sup>	1400 N
Kopma Dayanımı (Çözüğü)	250 N
Kopma Dayanımı (Atkı)	180 N
Renk	Gri & Siyah
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	<b>-30 °C / + 70 °C</b> <b>-22 °F / + 158 °F</b>

Ateşe Tepki	Alev yürütmez
KENETLEME SİSTEMİ (Güvenli Dikiş)	
Standart Uzunluk	25 m
Paketleme	Tekli Karton Kutu
SERTİFİKA	
USA Intertek	UL 723 (ASTM E84)* FSI = 10 SDI = 400

<sup>1</sup> : 1 oz/yd<sup>2</sup> = 33,9 g/m<sup>2</sup>

<sup>2</sup> :Çekme Dayanımı: Bir malzemenin gerildiğinde kırılmadan destekleyebileceği maksimum yük, malzemenin orijinal enine kesit alanına (kuvvet/alan) bölünür.

\* : UL 723: Yapı malzemelerinin yüzey yanma özellikleri için olan bir test

UL 723, Yapı Malzemelerinin Yüzey Yanma Özellikleri Standardıdır. 24 ft uzunluğunda ve 2 ft genişliğinde bir numuneye çarpan bir yangın ile bir tünel aparatı içindeki yapı malzemelerinin test edilmesini içerir. Numune, sanki tavan konumundaymış gibi alev çarpacak şekilde yatay olarak monte edilir. Test, alev yayılması ve geliştirilen duman için derecelendirmeler verir. Bu yöntem aynı zamanda yaygın olarak ASTM E84 olarak da adlandırılır.



## PAKETLEME DETAYLARI

### STANDART ÖLÇÜLER

Metal + Kumaş + Metal (mm x mm x mm)	Uzunluk (m)	Kutu Ölçüleri (mm x mm x mm)	Palet Ölçüsü (cm x cm x cm)	Kutular/Palet
45 x 60 x 45	25	430 x 180 x 430	100 x 110 x 205	50
45 x 75 x 45	25	430 x 180 x 430	100 x 110 x 205	50
70 x 100 x 70	25	430 x 250 x 430	100 x 110 x 205	32