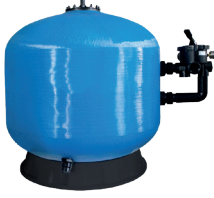


# HAVUZ KUM FİLTRELERİ

## AQUANOVANDA POOL PRODUCTS

Yeni



### BOBİN SARGI KUM FİLTRELERİ (İTHAL)

Özel havuzlar için ekonomik Aquanovanda bobin sargı kum filtresi (Yandan Bağlantı)

CTP'den mamul, bobin sargılama yöntemi ile güçlendirilmiş, manometre göstergesi ile beraber.

Altyollu vana dahil	Kod	Birim Fiyat Euro
Ø 525 - 1½" bağlantı	5525	310,00
Ø 625 - 1½" bağlantı	5600	350,00
Ø 750 - 2" bağlantı	5750	435,00

Halka açık havuzlar için ekonomik Aquanovanda bobin sargı kum filtresi

CTP'den mamul, bobin sargılama yöntemi ile güçlendirilmiş, manometre göstergesi ile beraber.

Bobin sargı kum filtresi	Kod	Birim Fiyat Euro
Ø 1200 - 3" flanş -55m3/h	FPKS1200	1.950,00
Ø 1400 -3" flanş -76 m3/h	FPKS1400	2.450,00
Ø 1600- 4" flanş - 100 m3/h	FPKS1600	3.770,00
Ø 1800 - 6" flanş - 120m3/h	FPKS1800	6.000,00
Ø 2000- 7" flanş - 145 m3/h	FPKS2000	8.000,00

## AQUARAMBLA

Özel havuzlar için ekonomik Aquarambla bobin sargı kum filtresi (Yandan Bağlantı)

CTP'den mamul, bobin sargılama yöntemi ile güçlendirilmiş, manometre göstergesi ile beraber.

Altyollu vana dahil	Kod	Birim Fiyat Euro
Ø 525 - 1½" bağlantı	CNC-S525	440,00
Ø 750 - 2" bağlantı	CNC-S750	715,00
Ø 900 - 2" bağlantı	CNC-S900	865,00

2" Altyollu vana dahil	Kod	Birim Fiyat Euro
Ø 1000	FPKS1000	990,00
Ø 1200	FPKS1200	1.190,00
Ø 1400	FPKS1400	1.750,00



# HAVUZ KUM FİLTRELERİ

## POLYESTER KUM FİLTRELERİ

### Ekonomik "Aquarambla Lamine Polyester" kum filtreleri

Kırmızı renkte, CTP'den mamul, yandan çıkışlı, siyah kapaklı, basınç göstergeli ve AstralPool altı yollu vanası dahil.



Altıyollu vana dahil	Kod	Birim Fiyat Euro
Ø 500 - 1½" bağlantılı	AQ500	320,00
Ø 620 - 1½" bağlantılı	AQ650	390,00
Ø 760 - 2" bağlantılı	AQ750	495,00
Ø 800 - 2" bağlantılı	AQ800	545,00
Ø 920 - 2" bağlantılı	AQ950	645,00

### Halka açık havuzlar için ekonomik "Aquarambla Lamine Polyester" kum filtreleri

Kırmızı renkte, CTP'den mamul, yandan çıkışlı, basınç göstergeli ile beraber. Altı yollu vanası hariçtir.



Altıyollu vana hariç	Kod	Birim Fiyat Euro
Ø 1050 - Ø 75 bağlantı	AQ1050	850,00
Ø 1250 - Ø 90 bağlantı	AQ1250	1.050,00
Ø 1400 - Ø 110 bağlantı	AQ1400	1.600,00
Ø 1600 - Ø 125 bağlantı	AQ1600	2.000,00
Ø 2000 - Ø 160 bağlantı	AQ2000	3.150,00

### Norm model Aquarambla Lamine Polyester kum filtreleri

CTP'den mamul, manometre, basınç pürjörü ile beraber ahtapot dizizörlü, derin yataklı kum filtresi.



Kum yatak yüksekliği 1m

Norm Polyester Kum Filtreleri	KOD	Birim Fiyat Euro
<b>Altı yollu vana dahil</b>	<b>KOD</b>	
Ø 620 - 1½"	AQ620-DIN	1.000,00
Ø 800 - 2"	AQ800-DIN	1.500,00
Ø 920 - 2"	AQ920-DIN	1.600,00
<b>Altı yollu vana hariç</b>	<b>KOD</b>	
Ø 1050 - Ø 75 bağlantı	AQ1050DIN	2.000,00
Ø 1250 - Ø 90 bağlantı	AQ1250-DIN	2.500,00
Ø 1400 - Ø 110 bağlantı	AQ1400-DIN	3.000,00
Ø 1600 - Ø 125 bağlantı	AQ1600-DIN	3.500,00

# HAVUZ KUM FİLTRELERİ

## POLYESTER KUM FİLTRELERİ

### "Omar Lamine Polyester" kum filtresi

Beyaz renkte, polyester ve fiberglastan'tan mamul gövde, AstralPool yandan çok yollu vanası, basınç göstergesi ve şeffaf filtre, kapağı ile beraber. Maksimum çalışma basıncı 2,5 kg/c m<sup>2</sup>.

Çok Yollu Vana Dahil	Debi	Kod	Birim Fiyat Euro
Ø 750 - 2" bağlantı	22 m <sup>3</sup> /h	64933	970,00
Ø 900 - 2" bağlantı	32 m <sup>3</sup> /h	64934	1.150,00



## PLASTİK KUM FİLTRELERİ

### Ekonomik "Aquarambla Plastik Enjeksiyon" kum filtreleri

Sarı renkte, Plastikten mamul, basınç göstergeli ve AstralPool altı yollu vanası dahil.

Altıyollu vana dahil	Kod	Birim Fiyat Euro
Ø 400 - 1½" bağlantılı	PQ400	245,00
Ø 500 - 1½" bağlantılı	PQ500	265,00
Ø 600 - 1½" bağlantılı	PQ600	285,00
Ø 760 - 2" bağlantılı	PQ760	405,00



İnce



Orta



Kalın

### Kuartz Kum Medya

Kuartz Kum	Kod	Birim Fiyat Euro / kg
Ekonomik kuartz kum (ince)	00596-Y	0,38
Ekonomik kuartz kum (orta)	10697-Y	0,38
Ekonomik kuartz kum (kalın)	11346-Y	0,38

Not: Kamyon bazında (21 ton) siparişler için özel fiyatlarımızı sorunuz.

### Aquarambla Cam Kumu Medya

25 kg'lık ambalajlar halindedir.

Cam Kumu	Kod	Birim Fiyat Euro / kg
0,6 - 1,2 mm	57011-Y	0,50
1,7 - 2,4 mm	57012-Y	0,50
4,0 - 6,0 mm	57013-Y	0,50