

Rayiç Listelerinden Çıkarılan Pozlar

(01.01.2011 tarihinden geçerli olmak üzere Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı'nın 24.03.2011 tarih ve 412/-522 sayılı kararı ile)

	Seramik Baca Malzemeleri:		
	(Merkezi sistem, sömine hermetik kombi ortak bacası vs.) (TS EN 1457, TS EN 12446)		
	A) Ø14cm iç çapında ki baca malzemeleri		
04.022	1-Seramik boru (h=33cm, et kalınlığı 1,5cm)	ad	İşbaşında
	2-Hafif beton blok (h=33cm, en 32cm, boy 32cm et kalınlığı:3,5cm doz.>=200kg basınç dayanımı:9N/mm ² ±1,5N/mm ² yoğunluk <=1,1kg/dm ³)	ad	İşbaşında
	3-90 derece açılı seramik baca girişborusu (h=66cm, et kalınlığı:1,5cm)	ad	İşbaşında
	4-Temizleme kapısı seramik borusu(h=66cm,et kalınlığı:1,5cm)	ad	İşbaşında
	5-Beton baca sapkası(h=40cm, dış boyutlar:38x38cm et kalınlığı:9cm, 4 adet Beton birleştirme ayağı:10cmx10cmx10cm)	ad	İşbaşında
	B) Ø20cm iç çapındaki baca malzemeleri		
	1-Seramik boru (h=33cm, et kalınlığı: 1,5cm)	ad	İşbaşında
	2-Hafif beton blok (h=33cm, en 36cm, boy 36cm et kalınlığı:3,5cm doz.>=200kg basınç dayanımı:9N/mm ² +1,5N/mm ² yoğunluk <=1,1Kg/Dm ³)	ad	İşbaşında
	3-90 derece açılı seramik Baca girişborusu (h=66cm, et kalınlığı:1,5cm)	ad	İşbaşında
	4-Temizleme kapısı seramik borusu(h=66cm,et kalınlığı:1,5cm)	ad	İşbaşında
	5-Beton baca sapkası(h=40cm, dış boyutlar:43x43cm et kalınlığı:9cm, 4 adet Beton birleştirme ayağı:10cmx10cmx10cm)	Ad	İşbaşında
	C) Ø30cm iç çapındaki baca malzemeleri		
	1-Seramik boru (h=33cm, et kalınlığı 3cm)	Ad	İşbaşında
	2-Hafif beton blok (h=33cm, en 55cm, boy 55cm et kalınlığı:3,5cm doz.>=200kg basınç dayanımı:9N/mm ² +1,5N/mm ² yoğunluk <=1,1kg/dm ³)	Ad	İşbaşında
	3-90 derece açılı seramik baca girişborusu (h=66cm, et kalınlığı: 3cm)	Ad	İşbaşında
	4-Temizleme kapısı seramik borusu(h=66cm,et kalınlığı: 3cm)	Ad	İşbaşında
	5-Beton baca sapkası(h=58cm, dış boyutlar:58x58cm et kalınlığı:9cm, 4 adet Beton birleştirme ayağı:10cmx10cmx10cm)	Ad	İşbaşında
	D) Ø40cm iç çapındaki baca malzemeleri		
	1-Seramik boru (h=33cm, et kalınlığı 3,5cm)	ad	İşbaşında
	2-Hafif beton blok (h=33cm, en 67cm, boy 67cm et kalınlığı:3,5cm doz.>=200kg basınç dayanımı:9N/mm ² +1,5N/mm ² yoğunluk <=1,1kg/dm ³)	ad	İşbaşında
	3-90 derece açılı seramik baca girişborusu (h=66cm, et kalınlığı:3,5cm)	ad	İşbaşında
	4-Temizleme kapısı seramik borusu(h=66cm,et kalınlığı:3,5cm)	ad	İşbaşında
	5-Beton baca sapkası(h=59cm, dış boyutlar:68x68cm et kalınlığı:9cm, 4 adet beton birleştirme ayağı:10cmx10cmx10cm)	ad	İşbaşında
	E) Seramik kapı iskeleti (boyutlar:8cmx15cm)	ad	İşbaşında
	F) Seramik yoğunlaşma toplayıcısı (h=17,5cm et kalınlığı:1,5cm)	ad	İşbaşında
	G) Metal temizleme kapısı(15cmx25cm et kalınlığı:1mm dış çerçeve: 25cmx37cm et kalınlığı:1mm)	ad	İşbaşında
	H) Seramik boru yapıştırıcı	ad	İşbaşında
04.100	Dinamit (Gom II-A1)	kg	İşbaşında
04.117	Jelatinit	kg	İşbaşında

04.121	Teknik Amonyum Nitrat Kristalize	kg	İşbaşında
	Karo Fayanslar (TS 202)		
04.407	A) Beyaz karo fayans (150x150 mm)	m2	İşbaşında
	B) Her renkte karo fayans(150x150 mm)	m2	İşbaşında
	C) Dekoratif karo fayans (Her renkte vedesende 150x150 mm)	m2	İşbaşında
	D) Beyaz karo fayans(150x200 mm)	m2	İşbaşında
	E) Her renkte karo fayans(150x200 mm)	m2	İşbaşında
	F) Dekoratif karo fayans (150x200 mm)	m2	İşbaşında
	G) Her renkte karo fayans (200x200 mm)	m2	İşbaşında
	H) Dekoratif karo fayans(200x200 mm)	m2	İşbaşında
	I) Her renkte karo fayans(200x250 mm)	m2	İşbaşında
	J) Dekoratif karo fayans(200x250 mm)	m2	İşbaşında
	Karo Seramikler (TS EN 14411)		
04.413	A) 100x100 mm (Her renkte)		
	B) 100x50 mm (Her renkte, sırlı)		
	C) 150x150 mm (Her renkte, sırlı)		
	Gre Seramik Karolar (TS EN 14411)		
	Dış çevre şartlarına dayanıklı düz renkli sırlı gre seramikler		
04.414/1	a)100x200 mm veya 200x200 mm boyutlarında		
	b)100x200 mm veya 200x200 mm boyutlarında modüler		
	c)100x200 mm veya 200x200 mm boyutlarında kaymaz modüler		
04.414/2	Dekoratif sırlı gre seramik(100x200 mm veya 200x200 mm) boyutlarında		
04.414/3	Röliefli sırlı gre seramik(100x200 mm veya 200x200 mm) boyutlarında		
	Her renkte gre seramik karolar		
04.414/4	a) 100x100 mm		
	b) 100x100 mm modüler		
	c) 100x100 mm modüler kaymaz		
	Her renkte sırlı gre seramik karolar		
04.414/5	a)300x300 mm veya 330x330 mm boyutlarında		
	b)300x300 mm veya 330x330 mm boyutlarında moduler		
	c)300x300 mm modüler kaymaz		
04.414/6	Düz, renkli sırlı gre seramik süpürgelik(80x330 mm)		
	Granit Seramik Karolar (TS EN 14411)		
04.414/7	A)300x300 mm (mat)		
	B)300x300 mm (parlak)		
	C)330x330 mm (mat)		
	D)330x330 mm (parlak)		
	E)400x400 mm (mat)		
	F)400x400 mm (parlak)		
04.416/G001	Doğal (Afrika Red) Kırmızı		

	Alçı tavan karoları
04.456/1a	8-12.5 mm kalınlığında
04.456/1b	8-12,5 mm kalınlığında (PVC kaplamalı)
04.456/1c	8-12.5 mm kalınlığında akustik kumaş kaplı
04.456/1d	20 mm kalınlığında
04.456/1e	8-12,5 mm kalınlığında (suya dayanıklı)
04.456/1f	8-12,5 mm kalınlığında (PVC kaplamalı suya dayanıklı)
04.456/1g	8-12,5 mm kalınlığında akustik (delikli)(Ön yüzü PVC, arka yüzü akustik kumaş kaplı)
04.458/A	Susuz Alçı
04.458/B	Normal Alçı
04.458/C	Katkılı Normal Alçı
04.458/D	Katkılı Susuz Alçı
	DKP saçları (Eregli Demir Çelik Fabrikasından)
04.710/01	0.40 mm'lik
04.710/03	0.50 mm'lik
04.710/04	0.60 mm'lik
04.710/05	0.70 mm'lik
04.710/06	0.80 mm'lik
04.710/07	0.90 mm'lik
04.710/08	1.00 mm'lik
04.710/09	1.20 mm'lik
04.710/11	1.50 mm'lik
04.710/12	2.00 mm'lik
04.710/13	2.50 mm'lik
04.710/14	3.00 mm'lik
04.710/15	4.00 mm'lik
04.710/16	5.00 mm'lik
04.710/17	6.00 mm'lik
04.710/18	7.00 mm'lik
04.710/19	8.00 mm'lik
04.710/20	9.00 mm'lik
04.710/21	10.00 mm'lik
04.710/22	12.00 mm'lik
04.710/23	14.00 mm'lik
04.710/24	15.00 mm'lik
04.710/25	16.00 mm'lik
04.710/26	18.00 mm'lik
04.710/27	20.00 mm'lik
	Asbestli Çimento Borular(AÇB) (TS 102 EN 512) NOT: Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur.
	2.5 Atmosfer basınç dayanımlı
04.768/06A	1- Ø 200 mm anma çaplı
	2- Ø 300 mm anma çaplı
	3- Ø 400 mm anma çaplı

	4- Ø 500 mm anma çaplı
	5- Ø 600 mm anma çaplı
	6 Atmosfer basınç dayanımlı
04.768/06B	1- Ø 200 mm anma çaplı
	2- Ø 300 mm anma çaplı
	3- Ø 400 mm anma çaplı
	4- Ø 500 mm anma çaplı
	5- Ø 600 mm anma çaplı
	6- Ø 800 mm anma çaplı
	7- Ø 1000 mm anma çaplı
	7.5 Atmosfer basınç dayanımlı
04.768/06C	1- Ø 200 mm anma çaplı
	2- Ø 300 mm anma çaplı
	3- Ø 400 mm anma çaplı
	4- Ø 500 mm anma çaplı
	5- Ø 600 mm anma çaplı
	6- Ø 800 mm anma çaplı
	7- Ø 1000 mm anma çaplı
	10 Atmosfer basınç dayanımlı
04.768/06D	1- Ø 150 mm anma çaplı
	2- Ø 200 mm anma çaplı
	3- Ø 300 mm anma çaplı
	4- Ø 400 mm anma çaplı
	5- Ø 500 mm anma çaplı
	6- Ø 600 mm anma çaplı
	7- Ø 800 mm anma çaplı
	8- Ø 1000 mm anma çaplı
	12.5 Atmosfer basınç dayanımlı
04.768/06E	1- Ø 150 mm anma çaplı
	2- Ø 200 mm anma çaplı
	3- Ø 300 mm anma çaplı
	4- Ø 400 mm anma çaplı
	5- Ø 500 mm anma çaplı
	6- Ø 600 mm anma çaplı
	7- Ø 800 mm anma çaplı
	8- Ø 1000 mm anma çaplı
	15 Atmosfer basınç dayanımlı
04.768/06F	1- Ø 150 mm anma çaplı
	2- Ø 200 mm anma çaplı
	3- Ø 300 mm anma çaplı
	4- Ø 400 mm anma çaplı
	5- Ø 500 mm anma çaplı
	6- Ø 600 mm anma çaplı

	17.5Atmosfer basınç dayanımlı
04.768/06G	1- Ø 150 mm anma çaplı
	2- Ø 200 mm anma çaplı
	3- Ø 300 mm anma çaplı
	4- Ø 400 mm anma çaplı
	5- Ø 500 mm anma çaplı
	6- Ø 600 mm anma çaplı
	Asbestli çimento manşonlar(Tüm basınç kademeleri için) (conta bedeli dahil)
04.768/06H	1-Ø 100- Ø 200(dahil)
	2-Ø 250- Ø 600(dahil)
	3-Ø 700- Ø 1000(dahil)