

V.1867 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No V.1867

Tanımı 0,5 mm kalınlıkta bakır ile Ø 125 cm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine montajı

Birimi m

Kurum Vakıflar Genel Müdürlüğü

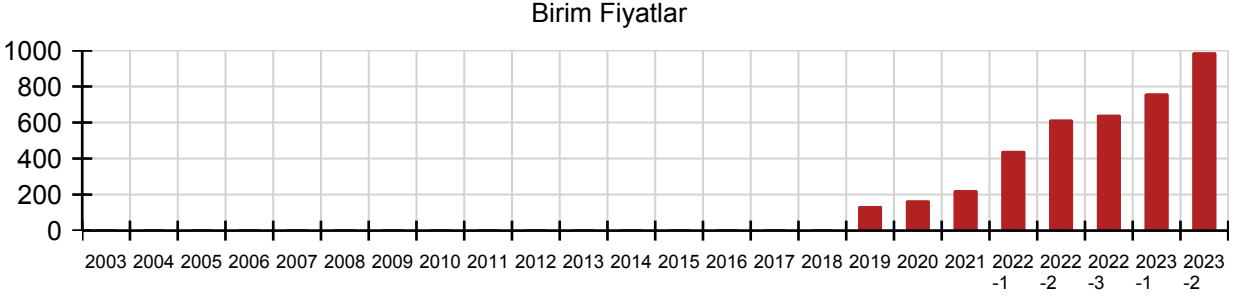
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2011	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	442,64	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2020	167,41	0,00	0,00
2023-1	761,15	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	224,29	0,00	0,00
2022-2	616,30	0,00	0,00
2022-3	643,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2019	135,86	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-2	989,58	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00

V.1867 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

0,50 mm kalınlığındaki bakır levhadan iç çapı 125 mm ve bindirme payı 2 cm olacak şekilde kesilmesi bindirme yerinin lehimlenmesi, borunun her iki tarafına 10 cm uzaklıkta tek ya da çift kordon (fitil) çekilmesi suretiyle boruların hazırlanması, 3x20 mm kesitinde bakırdan yapılmış, açılabilir kelepçelerin bir metre aralıyla ve borunun üst kordon altına gelecek şekilde duvara tespit edilmesi, boruların kordona kadar birbirlerine geçirilerek yerlerine konması, kelepçelerin galvanizli somunlu vida ile sıkılarak yağmur borularının duvara bağlanmasının tamamlanması işi için gerekli her türlü dirsek, bağlantı malzeme ve zayıtı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma ve boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m fiyatı:

ÖLÇÜ: Yerine takılmış boru ekseninin boyu üzerinden ölçülür.

NOT: Eğri kısımlara (dirsek vb.) bir misli zam verilir. (Metrajı 2 ile çarpılır.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

V.1867 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
		Zayıyatıyla 12,5 cm boru 4cm bindirme payı Tam daire Alanı = $3,14 \times 0,125 = 0,39m^2 + 0,04m^2$ bindirme toplam= $0,43m^2 \times 4,5kg = 1,935kg$		
04.V40/03		Bakırdan yapılmış muhtelif profil ve levhalar (TS EN 1652)	kg	1,935000
		her metrede bir bakırdan bağlantı kancası		
04.V40/03		Bakırdan yapılmış muhtelif profil ve levhalar (TS EN 1652)	kg	0,150000
04.V40/05		Lehim (TS EN ISO 9453)	kg	0,090000
04.V008/09		Galvanizli çivi (TS 155)	kg	0,100000
		İşçilik:		
01.V05		Mütehassıs usta yardımcıları	Saat	1,200000
01.V06/01		Restorasyon düz işçi	Saat	1,200000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.