

## 25.220.1114 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.220.1114 (160-114)

**Tanımı** 30 m<sup>2</sup> serpantin alanlı, PN 10, bakır boru serpantinli (TS EN 10217-1'e uygun), EŞANJÖRLER (Isı dönüştürücüler)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

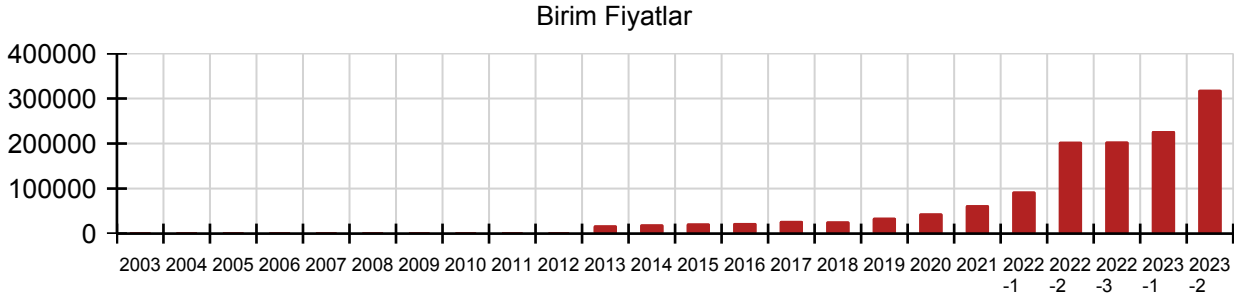
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	20430,00	645,00	322,50
2009	0,00	0,00	0,00
2016	23620,00	764,00	382,00
2012	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	27030,00	973,00	486,50
2017	28220,00	793,00	396,50
2010	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2019	35301,11	625,76	312,88
2022-2	204011,46	1446,46	723,23
2021	63093,15	889,89	444,94
2013	18237,00	553,00	276,50
2020	44771,89	734,19	367,10
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	93449,50	1374,50	687,25
2022-3	204401,38	1836,38	918,19
2023-2	319416,16	4416,16	2208,08
2015	22480,00	716,00	358,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2023-1	227751,61	2751,61	1375,81

## 25.220.1114 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

PN 10 bakır boru serpantinli: 2014/68/EU Basınçlı Ekipmanlar yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, mukavemet ve termodinamik hesaplarına havi projesi veya prospektüsü onanma kaydı ile seçilecek, buhar veya kızgın sudan, sıcak su elde etmek üzere; karşı akımlı; gövdesi Fe 37 malzemedenden; bakır borusu TS EN 12451'e göre imal edilmiş en az 1 mm. et kalınlığında serpantinli; serpantinin sökülebilmesini teminen iki ring flanşı arasına cıvata ve conta ile sıkıştırılmış aynası, buhar veya kızgın su ile sıcak su giriş ve çıkış flanşlı ağızları; kontrol ve emniyet cihazları ve doldurma boşaltma musluğu bağlama ağızları; gerekli yükseklikte uygun konstrüksiyonda bir veya iki adet ayağı, uygun saplama larla betondan yapılan kaide üzerine tespiti; dış kısmının 90 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğunda, 5 cm. kalınlığında rabitz teline dikili taş yünü şilte (klor içeri mi < 10 ppm) ile yalıtılması, yalıtım üstüne en az 0.5 mm. kalınlıkta galvanizli sac ile gömlek yapılması, galvanizli olmayan kısımların 2 kat yanmaz boya ile boyanması, dâhil işyerinde temini ve yerine montajı. (Isıtma alanı hesabında dış çapı esas alınacaktır.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.220.1114 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.