

## 25.220.1522 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.220.1522 (160-522)

**Tanımı** 90 m<sup>2</sup> serpantin alanlı, PN 25 kalitesinde, en az F.37.2 malzemeli, dikişsiz patent borulu, serpantinli EŞANJÖRLER (Isı dönüştürücüler)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

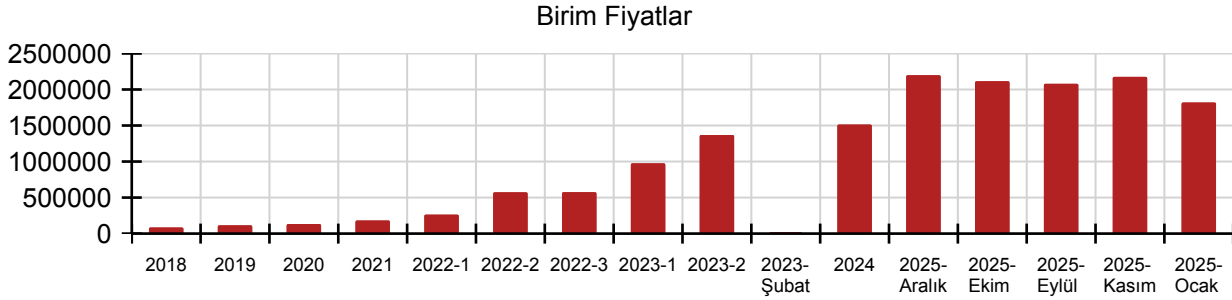
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	2197675,89	44692,20	22346,10
2025-Kasım	2175250,68	44253,72	22126,86
2025-Ekim	2114005,37	43200,90	21600,45
2025-Eylül	2078986,25	41860,76	20930,38
2025-Ocak	1819070,78	36170,78	18085,39
2024	1513169,37	27494,37	13747,19
2023-2	1367248,19	16798,19	8399,10
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	975025,31	10450,31	5225,16
2022-3	574231,95	6961,95	3480,98
2022-2	572747,27	5477,27	2738,64
2022-1	263068,20	5218,20	2609,10
2021	181667,23	3380,45	1690,22
2020	131747,67	2787,98	1393,99
2019	114514,92	2376,05	1188,03
2018	84348,00	2970,00	1485,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.220.1522 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

TS-301/2'ye göre en az 15 mm dikişli siyah borudan imal edilmiş diğer özellikler BFT 25.220.1100'de tarif edildiği gibi olmak üzere eşanjörün işyerinde temini ve yerine montajı.  
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 malzemedendir; bakır borusu TS EN 12451'e göre imal edilmiş en az 1 mm et kalınlığında serpantinli; serpantinin sökülebilmelerini teminen iki ring flanşları 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 saplamalarla betondan yapılan kaide üzerine tespiti; dış kısmının 90 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğunda, 5 cm kalınlığında rabbit teline dikili taş yünü şilte (klor içeriği < 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.

## 25.220.1522 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.