

## 25.250.2307 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

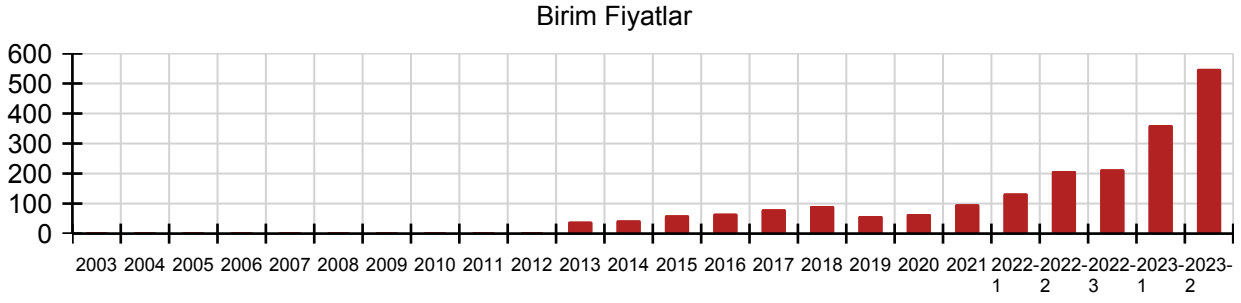
<b>Poz No</b>	<b>25.250.2307 (164-700)</b>
<b>Tanımı</b>	Ø=160 mm 5 Atmosfer kadar bölüntülü, MANOMETRE
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Isıtma Sistemleri Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	208,51	18,76	9,38
2022-3	214,13	24,38	12,19
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	361,56	37,81	18,91
2016	66,50	3,70	1,85
2017	81,00	4,00	2,00
2015	61,00	3,05	1,53
2020	65,15	10,06	5,03
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2021	97,69	12,29	6,14
2022-1	133,76	18,76	9,38
2023-2	548,75	62,50	31,25
2011	0,00	0,00	0,00
2014	44,00	2,75	1,38
2019	58,66	8,58	4,29
2013	40,00	2,50	1,25
2009	0,00	0,00	0,00
2018	92,00	4,60	2,30

## 25.250.2307 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

MANOMETRE (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)

TS EN 837-1/3, TS EN 542 standardı ve 2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, aşağıda belirtilen çaplarda, skalası kolay okunabilir, 3 ağızlı musluklu komple manometrenin iş yerinde temini ve yerine montajı.

## 25.250.2307 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.