

25.400.4008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.400.4008 (241-310)

Tanımı Boru Dış Çapı (3/4) 28 Ø mm Polietilen Et Kalınlığı: 30 mm, Polietilen esaslı prefabrik boru izolesi (TS EN 14313)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Müşterek Tesisat

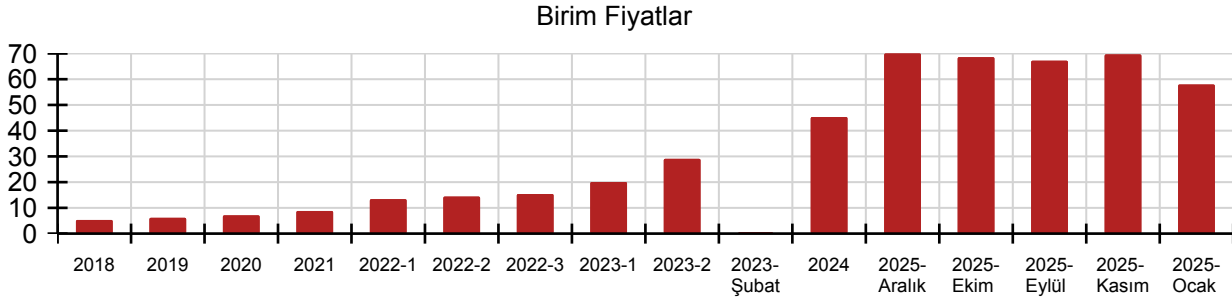
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	70,00	29,41	14,71
2025-Kasım	69,64	29,16	14,58
2025-Ekim	68,56	28,44	14,22
2025-Eylül	67,19	27,55	13,78
2025-Ocak	57,94	23,81	11,91
2024	45,30	18,05	9,03
2023-2	29,06	10,94	5,47
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	20,05	6,68	3,34
2022-3	15,39	4,31	2,16
2022-2	14,39	3,31	1,66
2022-1	13,38	3,31	1,66
2021	8,79	2,16	1,08
2020	7,09	1,79	0,90
2019	6,14	1,53	0,77
2018	5,30	1,45	0,73

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.400.4008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

TS EN 14313 standardına göre üretilmiş, CE işaretli, ısı iletkenliği 0 °C'de $\lambda = 0,050$ W/mK, su buharı difüzyon direnç katsayısı (μ) ≥ 3.000 , yangına tepki sınıfı en az E olan kaplamasız polietilen köpüğünden üretilmiş prefabrik boru yalıtım malzemesi ile yalıtılacak borunun pas ve kirlerinin temizlenmesi ve korozyona karşı korunması amacıyla 2 kat sülyen boya ile boyanmasının ardından dış çapına uygun olarak seçilmiş prefabrik polietilen boru yalıtım malzemesinin kesik tarafından açılarak boruya yerleştirilip ayırık iki yakasının polietilen köpüğü için özel geliştirilmiş yapıştırıcı ile yapıştırılması, enine ek yerlerinin alüminyum folyo kaplı kendinden yapışır bant ile birleştirilmesi, yapıştırma işlemi yapılamayan yerlerde (vana vb.) klips kullanılması ve dış ortamlardaki kullanımlarda yalıtım malzemesinin üzerine sac kaplama yapılmayacaksa, dış etkenlerden korunmak için özel imal edilmiş çift kat "UV" koruma boyası sürülmesi, adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, işyerine getirilmesi ve montajlarının yapılması. (sülyen boya ve UV koruma boyası bedeli hariç)
Not: (4") 114 Ø mm'den daha büyük çaplı borularda istenilen yalıtım kalınlığında polietilen köpüğü levha kullanılacak ve BFT 25.480.1700'den hesaplanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.400.4008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.400.4008		Boru Dış Çapı (3/4) 28 Ø Mm. Poliyeten Et Kalınlığı 30 Mm. / Poliyeten Esaslı Prefabrik Boru İzolesi (Ts En 14313) (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,010000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	0,040000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	0,040000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.