

35.505.1029 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

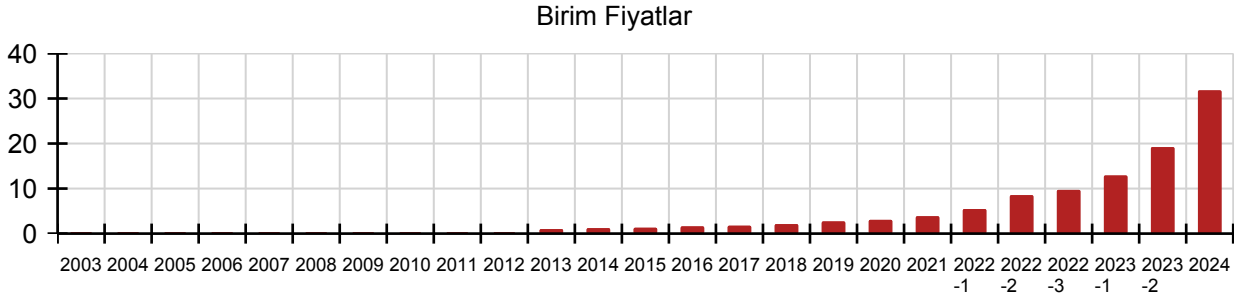
| | |
|----------------|--|
| Poz No | 35.505.1029 (880-440) |
| Tanımı | HF 7537 75, Koaksiyal Kablolar, TSEK Belgeli |
| Birimi | m |
| Kurum | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı |
| Fasikül | Zayıf Akım İç Tesisatı |

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 1,60 | 1,25 | 0,63 |
| 2020 | 3,05 | 2,35 | 1,18 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 5,45 | 3,80 | 1,90 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 12,90 | 7,70 | 3,85 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 1,00 | 0,80 | 0,40 |
| 2019 | 2,70 | 2,00 | 1,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 3,85 | 2,90 | 1,45 |
| 2018 | 2,10 | 1,55 | 0,78 |
| 2017 | 1,75 | 1,35 | 0,68 |
| 2015 | 1,30 | 1,00 | 0,50 |
| 2023-2 | 19,20 | 12,40 | 6,20 |
| 2022-3 | 9,70 | 4,95 | 2,48 |
| 2022-2 | 8,53 | 3,80 | 1,90 |
| 2014 | 1,20 | 0,90 | 0,45 |
| 2024 | 31,80 | 23,60 | 11,80 |

35.505.1029 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Koaksiyal Kablolar (Ölçü: m)

Radyo, TV, Radar, Atış kontrol, birçok verici cihazlarda, güvenlik uydu anten, CCTV anten ve ölçüm sistemlerinde, sinyal kaybının minimum değerde tutulması gereken veya harici karışmalardan kaçınılması mecburi olan uygulamalarda kullanılan TS EN 50117-1 standardına uygun ve 2014/35/AB Belirli Gerilim Sınırları için Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile ilgili Yönetmeliđe uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş koaksiyal kablunun iş yerinde temini, geçit ve güvenlik boruları ile her nevi malzeme ve işçilik dâhil.

Not: Dâhili tesisatta (peşel, bergman veya PVC boru) dâhildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.505.1029 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.