

## 35.500.2176 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.500.2176 (880-395/3)

**Tanımı** 4x1.0 mm<sup>2</sup>, LIYCY, LIYC2Y Sinyal kabloları, LIYCY, LIYC2Y veya LIY(St)CY-TP Tipi Enstrumantasyon, sinyal ve kumanda kabloları (Ölçü: m) (VDE 0812)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

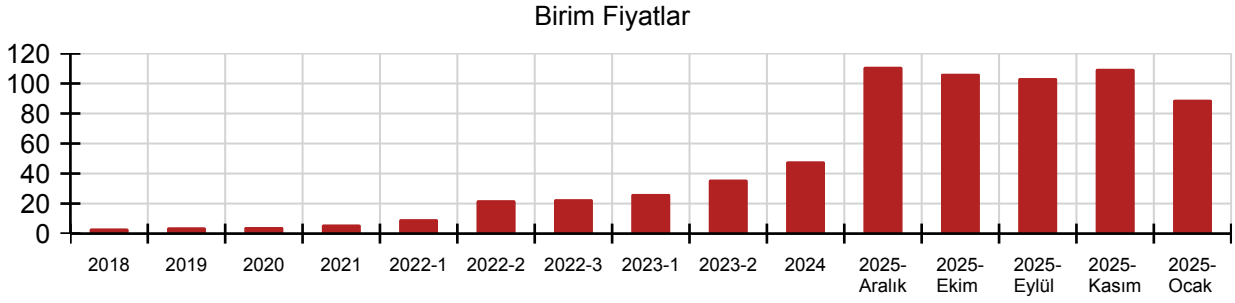
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	111,09	56,35	28,18
2025-Kasım	109,74	55,86	27,93
2025-Ekim	106,43	54,49	27,25
2025-Eylül	103,55	52,78	26,39
2025-Ocak	89,13	45,63	22,82
2024	48,00	13,20	6,60
2023-2	35,90	6,90	3,45
2023-1	26,40	4,30	2,15
2022-3	22,80	2,75	1,38
2022-2	22,12	2,10	1,05
2022-1	9,50	2,10	1,05
2021	5,95	1,60	0,80
2020	4,40	1,30	0,65
2019	4,05	1,10	0,55
2018	3,30	0,85	0,43

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.500.2176 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Elektronik kontrol sistemlerindeki bağlantılarda, ses frekansı iletiminde, sinyal ve bilgi iletişim kabloları olarak kullanılan, fleksibl yapılı, TS EN 60228'e uygun çoklu bükülmüş bakır iletkenlerin TS EN 50290-2-21'e uygun yarı sert PVC ile DIN-47100 standardına uygun renklerde izole edilerek oluşturulan damarların birlikte katlar şeklinde bükülmesi ile oluşan kablo özü şeffaf PES sarma bandı ile helisel sarılarak üzerine kalaylı bakır tellerden min % 85 örtmeli örgü ekranlı isteğe göre alüminyum folyo toprak teli ve örgü eksenli tip kablo TS 13755 standardına uygun, TS EN 60332-1-2 standardına uygun, enstrüman, sinyal ve kumanda kablolarının işyerine temini, geçit ve güvenlik boruları, her nevi malzeme ve işçilik dahil.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.500.2176 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.500.2176		4X1.0 mm <sup>2</sup> / LIYCY, LIYC2Y Sinyal kabloları / LIYCY, LIYC2Y veya LIY(St) CY-TP Tipi Enstrumantasyon, sinyal ve kumanda kabloları (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,040000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,090000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,040000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.