

## 35.520.5000 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	<b>35.520.5000 (880-4000)</b>
Tanımı	JE-H (St)H FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI HALOJENSİZ YANGIN ALARM KABLOLARI (Ölçü: m) (VDE 0815)
Birimİ	
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.520.5000 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

JE-H(St)H FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI HALOJENSIZ YANGIN ALARM KABLOLARI (Ölçü: m)  
(VDE 0815)

Güvenlik sistemlerinde, haberleşmede, kapalı ve kuru alanlarda kullanılan, halojensiz ve yanına dayanıklı sinyal ve haberleşme kablosu, TS EN 60228'e uygun mono tavlı bakır telli, üzerine VDE 0815 standartlarına uygun renklerde TS EN 50290-2-26'ya uygun halojensiz kılıf ile izole edilmiş, damarların birlikte katlar şeklinde bükülmlesi ile oluşan kablo özü şeffaf polyester bant ile sabitlenmiş, alevle karşı dayanımı artırmak için özel alev gecektiricili cam elyaf bant ile sarılı, alüminyum kaplı polyester bant ile birlikte kalaylı toprak iletkeni ile ekranalılmış olacak, TS 13767 standardına uygun, RAL 3000 kırmızı veya RAL 2003 turuncu renkte, TS EN 50290-2-27'ye uygun halojensiz dış kılıflı, sabit koşullardaki sıcaklığı -30 °C ile +70 °C arasında olan, yanın şartları altında IEC 60331-21 standardına göre 180 dakika, EN 50200 standartına göre 120 dakika boyunca devre bütünlüğünü sağlayan, TS EN 60332-1-2, TS EN 60332-3-24 alev geciktirme, TS EN 61034-2 duman yoğunluğu belgelerine sahip yanın alarm kablolarının iş yerinde temini, geçit ve güvenlik boruları, her nevi malzeme ve işçilik dâhil.

Not: Dâhili tesisatta HFFR boru dâhildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.520.5000 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimİ	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.