

PR-16

- Oyun elemanı 4 adet min 2 mm et kalınlığında Ø 114 SDM eğimli ana boru ve 3 adet ipli oyun elemanının monte edilmesiyle oluşmaktadır.
- Borular polyester esaslı elektro statik toz boya kaplama işlemi gerçekleştirilerek 200°C fırın içinde, 20 dakika süreyle fırınlanmaktadır.
- Borular polyester esaslı elektro statik toz boya kaplama işlemi gerçekleştirilerek 200°C fırın içinde, 20 dakika süreyle fırınlanmaktadır
- Boruların beton zemine olan bağlantı noktaları saç flanşlı kaynak yöntemi ile birleştirilmektedir.
- Ana borular karşılıklı 2 boru kinetik ikili bağlantı ile birbirine monte edilmiştir.
- Kinetik ikili bağlantı; polietilen malzemeden iç ve dış mekan kullanımına uygun olarak üretilmektedir.
- UV ışıklarına karşı dayanıklı olup, kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde tasarlanmaktadır.
- Kinetik ikili bağlantı; 6 kg ağırlığındadır.
- İpli oyun elemanları; min. 2 mm et kalınlığında Ø 60 SDM boruya örgü halatlar kelepçe sistemi ile monte edilmiştir.
- 2 adet ipli sistem tırmanma ,1 adet ipli sistem zemine yürüme olacak şekilde imal edilmiştir.
- İpli oyun elemanında çelik yapı halat kullanılmaktadır.
- Örgü halat en az Ø16 mm çapındadır.
- Her bir halat, polyamit hammaddeli liften imal edilmiş merkezin etrafında, 7 adet çelik iplikten oluşan 6 çelik ip sarmalından meydana gelmektedir.
- Çelik özlü halat toplamda 42 adet güçlendirilmiş çelik ipten oluşmaktadır.
- İçeriğinde ve boyasında toksik madde içermemektedir.
- Halatın dışı polyamid ipler ile örülü olmaktadır.
- Çelik teller kullanıcıya temas etmeyecek şekilde polyamit iplerin merkezinde kalacak şekilde imal edilmektedir.
- Oyun grubu yerden yüksekliği 269 cm'dir.



