

PR-15

- Oyun elemanı 3 adet min 2 mm et kalınlığında olan Ø 114 SDM eğimli ana borulara ateş çemberlerinin ve daire şeklinde ipli oyun elemanının monte edilmesiyle oluşmaktadır.
- Borular polyester esaslı elektro statik toz boya kaplama işlemi gerçekleştirilerek 200°C fırın içinde, 20 dakika süreyle fırınlanmaktadır.
- Boruların beton zeminle olan bağlantı noktaları saç flanşlı kaynak yöntemi ile birleştirilmektedir.
- Ana borular şapka tapa ile kapatılmaktadır.
- Oyun grubu yerden yüksekliği 233 cm'dir.
- Daire şeklinde ipli oyun elemanı; min. 2 mm et kalınlığında Ø 60 SDM boruya örgü halatlar kelepçe sistemi ile monte edilmiştir.
- Daire şeklinde ipli oyun elemanında çelik yapıllı halat kullanılmaktadır.
- Örgü halat en az Ø16 mm çapındadır.
- Her bir halat, polyamid 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 polyamid iplerin merkezinde kalacak şekilde imal edilmektedir.
- Ateş çemberi polietilen malzemeden iç ve dış mekan kullanımına uygun olarak üretilmektedir.
- UV ışıklarına karşı dayanıklı olup, kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde tasarlanmaktadır.
- İpli sistemlerde geçit olarak kullanılır.
- Ateş çemberi 10 kg ağırlığındadır.



