

# MADOORS SİSTEM



## Roket tutucu tel şartnamesi

1. Projesine ve detaylarına uygun olarak anti RPG7 roket önleyici 3mm kalınlığında galvanizli çelik halatlar . Özel olarak baklava dilimi desen ile tutacağı,durduracağı,tel arasına hapis edeceği roket cinsine göre uygun ölçüde baklava dilimli desen ile işlenmelidir.
2. İmalat roket teli için özel üretilmiş makineler da çekilerek işlenecektir. El il örülen baskısı çekiç ile yapılan roket çarpınca açılan sistemler kesinlikle kabul edilmeyecektir. Üretici firma roket telini makineli sistem ile ürettiğini belgeleyecektir. Baskılar minimum 30 bar basınç ile yapılacaktır.
3. Roket tutucu tel uygun roket cinsine 60x90mm 30\*40mm 50\*50 mm. baklava dilimli göz aralığında alüminyum boru klemenslerle çelik halatlar birbirine preslenerek üretilecektir.Bağ klemensleri İmalatı roket ısısından eriyen plastik vb. malzeme olmayacaktır.
4. Roket teli örgüsü ağ haline getirilerek , 4m aralıklarla 80\*80\*3 mm galvanizli kaset direkler arasına gerilerek yerinde montaja haline hazır hale getirilecektir.
5. Roket teli kasetleri duvar üzerine montaj edilmiş galvanizli flanşlı direklere özel apartlar ile tutturularak hızlı montaj gerçekleştirilecektir.
6. Roket teli yüksekliği mevcut duvar üzerine duvarın yerden yüksekliği baz alınarak imal edilecektir.
7. Roket teli roket cinsine göre imall edilip , Atılan roketi patlamadan ağ arasına sıkıştırıp bloke edecektir.
8. Roket teli kaset yüksekliği minimum 2 metre olacaktır.
9. Roket teli imalatçı firmanın kapasite raporu olmalıdır.
10. Roket teli imalatçı firmanın TSE HYB belgesi olmalıdır.
11. Roket tutucu tel imalatı yapan firmanın Ohsas Belgesi olmalıdır.
12. Roket teli imal eden firmanın ISO 9001belgesi olmalıdır.
13. Satın alım öncesi kuruma roket telleri örnekleri görsel olarak beyan edilecektir.



MADOORS SISTEM IMALATIDIR



MADOORS SİSTEM İMALATIDIR



MADOORS SİSTEM İMALATIDIR