

MALZEME

Traverslerimizde 3.1 sertifikasına sahip yapısal çelik ve yüksek elastik limit çeliği kullanılır.

BOYA

Ürünlerimizin Sa 2.5kullaması ISO8503-1 standartlarına göre gerçekleştirilir. Tek kat çinko fosfat epoksi primer ve 2 kat PU boya uygulanır.



AŞAĞIDA BELİRTİLEN STANDARTLAR İLE UYUMLUDUR.

Cihazlara ilişkin üye devletlerin çeşitli mevzuat yaklaşımlarına ilişkin 17 Mayıs 2006 tarihli 2006/42/CE sayılı Makine Emniyeti Yönetmeliği hükümlerine uymaktayız ve aşağıda belirtilen standartlar uyarınca üretimi gerçekleştirmektedir:

- UNE-EN ISO 12100 - 1:2012:Cihazlara ilişkin güvenlik. Temel kavramlar, tasarımına ilişkin temel ilkeler. Bölüm 1: Temel terminoloji, yöntem bilim
- UNE-EN 13155:2004+A2:2009. Vinçler. Güvenlik, yük kaldırmak için statik ekipmanlar
- UNE-EN ISO 3834-2:2006. Metalik malzemelerin füzyon kaynağı için kalite gerekliliği. Bölüm 2: Kalite gerekliliğinin uygun düzeyde seçimine ilişkin kriter
- DNV GL-ST-0378
- DNVGL-ST-0377



Art. No.	Kapasite (kg)	Max. / Min. Uzunluk (m)
3822 00 01	1000	
3822 00 02	2000	1 / 0.5
3822 00 03	3000	2 / 1
3822 00 04	4000	3 / 1
3822 00 05	5000	4 / 2
3822 00 06	6000	5 / 3
3822 00 08	8000	6 / 4
3822 00 09	9000	
3822 00 10	10000	

Yukarıdakiler standart ölçülerdir.