



بویه ها توسط چسب پلی اتیلن و حداقل طول بدون آب از یک متر باشد.

چسب زنجیر حداقل سایز ۱۴ استن استفاده دریا می باشد.

وزنه: حداقل ۲۰۰ کیلوگرم و دارای دسته در درون هر پین باشد و داخل آن اریاتور بندی شده باشد.

هرگز در و شکل برای هر بویه و پین ۴ عدد باشد ۱ عدد شگل هرگز در پین باشد.

هرگز در و یک عدد شگل و هرگز در پین ۱۴ متر عمق آب ۱۲ متر در نظر گرفته شده و برای هر بویه و پین ۱۴ متر زنجیر در نظر گرفته شود.

بویه ها استاندارد و طبق استاندارد اداره پاندر و دریاوردی ایران باشند.

REF ID	PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY.
1	HOPE Body	High Density Polyethylene	1
2	Infernal Tie Bar-Lifting & Moving Eyes	S.S. 316 L	1
3	Concrete Ballast	Concrete Closed-Cell Polyurethane Foam	1
4	Foam		1

Part No. 800 Food Body		Part No.	
Name: 1.1 316L & HOPE		Part No.	
Material: 1.1 316L & HOPE		Part No.	
Manufacturer: HORMANPOUR PASTURE PINS & MOVING ASSEMBLY		Part No.	
Drawing No. HBC800-T1-00		Part No.	
Scale: 1:1		Part No.	
Date: 13/10/2024		Part No.	
Drawing No. HBC800-T1-00		Part No.	
Scale: 1:1		Part No.	
Date: 13/10/2024		Part No.	

- با سلام و احترام - با توجه به بررسی شرایط مورد نیاز بویه ها و عمق آب در شرایط مد و شرایط بویه های پیشین و دریافت نقشه مورد نیاز جهت ساخت بویه ها بر اساس استاندارد اداره بنادر و دریانوردی موارد به شرح زیر اصلاح می گردد
- ۱- زنجیر استنلس استیل 31614 نمره ۱۴ به طول ۱۶ متر به ازای هر بویه مورد نیاز می باشد (حدود هر متر ۱۰-۱۲ کیلوگرم)
 - ۲- نوع بویه ها بویه ساحلی جهت عمق حدود ۱۲ متر و با بیشترین مد حدود ۳ متر مجموعا ۱۵ متر دیده شده است
 - ۳- بویه ها از جنس پلی اتیلن به رنگ قرمز مطابق مشخصات نقشه می بایست تهیه گردد
 - ۴- هرزگرد و شگل و زنجیر به ترتیب در نقشه ضمیمه لحاظ شده است
 - ۵- وزنه حدود ۲۰۰ تا ۲۵۰ کیلوگرم بازای هر بویه به صورت بتنی دارای هرزگرد و شگل و زنجیر مطابق نقشه می بایست تهیه گردد
 - ۶- آرایه تاییدیه از اداره بنادر و دریانوردی کشوری کارخانه سازنده الزامی می باشد
 - ۷- در خصوص سایر متریالها نیز آرایه تاییدیه اصالت جنس ضروری است مانند استیل ۳۱۶
 - ۸- قبل از سفارش گذاری تاییدیه دستگاه نظارت ضروری می باشد
 - ۹- ضمانت حدود یکسال در نظر گرفته می شود
 - ۱۰- میکرون رنگ تا ۲۰۰ میکرون در بخشهای رنگ خورد در نظر گرفته می شود
 - ۱۱- نقشه به پیوست ضمیمه شده است
 - ۱۲- در بتن وزنه از ارماتور frp سایز ۸-۱۰ استفاده شود و در ترکیب بتن میکرو سیلیس و فوق روان کننده و چسب $sa12$ پایه رزینی و الیاف pp استفاده شود
 - ۱۳- قسمت قلاب وزنه از میلگرد ۱۸ استفاده گردد و سطح آن حتما پوشش داکرمت حدود حداقل ۱۰ میکرون پیدا کند

