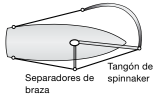


Tangón telescópico. Optimiza sus prestaciones en popa. Minimiza su problema de estiba.

Tangones telescópicos

El tangón telescópico se puede extender un 150% de la longitud de un tangón de spi normal, imprescindible para atangonar un génova. Luego, puede reducir su longitud para facilitar la estiba.

kNm miento		Desplaza- miento. toneladas	sección, mm		Peso	Longitud mínima para estiba	Posición de tangón de spinnaker	Tangón de génova, vien- to fuerte	Tangón de génova, vien- to flojo
			Interior	Exterior	kg	mm	mm	mm	mm
060-060-58	18	3.6	48	60	6	2530	3000	3600	4500
072-072-61	35	6.3	60	72	10	2950	3500	4200	5250
084-084-60	55	9.0	72	84	13	3280	3900	4875	5820



El separador de braza reduce las cargas y minimiza el desgaste de las brazas y los cabos de seguridad.

Separador de braza



*096-096-59 incluye herraje del extremo de amura 534-778-04 y requiere herraje macho 508-149-01 en el mástil.

Ref. n.°	PA 30° kNm	Sec- ción	Long. total mm
060-060-55	26	60/60	1810
060-060-56	35	60/60	2010
072-072-58	43	72/72	2030
072-072-64	55	72/72	2230
084-084-58	90	84/84	2480
096-096-58	250	96/96	2760
096-096-59*	250	96/96	2840