



SPINNAKER POLES - TANGONS



SPINNAKER EQUIPMENT - ÉQUIPEMENT DE SPI

- Carbon Spinnaker poles
- Aluminium Spinnaker poles
- Spinnaker equipment
- Alloy bowsprit
- Tangons carbone
- Tangons aluminium
- Equipement de spi
- Bout dehors aluminium

MISCELLANEOUS ACCESSORIES - ACCASTILLAGE DIVERS

- Mast steps
- Labels
- Lazy jacks rings & Pad eyes
- Marches de mât
- Marquage (adhésifs)
- Anneaux de lazy jacks & pad eyes

SPINNAKER EQUIPMENT - ÉQUIPEMENT SPI

prises

11

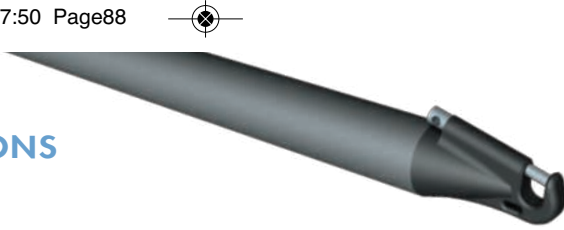
BÉNÉTEAU






SPINNAKER POLES - TANGONS


Sparcraft poles have been proven over millions of miles thanks to simple pole ends and high quality tubes.



Les tangons Sparcraft se sont révélés fiables sur des millions de milles, grâce à des mécanismes simples et des tubes de qualité supérieure.

ALUMINIUM SPI POLES / TANGONS ALUMINIUM

-  ■ Anodized tube 6005A T6. Manufactured with high quality aluminium alloy from european origin;
- Standard & automatic pole ends with anodized fitting & stainless steel mechanism;
- Automatic pole ends: remote opening:

- Tube anodisé 6005A T6. Alliage aluminium haute qualité; 
- Embouts standards et automatiques avec corps aluminium anodisé et mécanisme inox;
- Embouts automatiques : ouverture à distance

POLE ENDS / EMBOUTS DE TANGON

- Composite or aluminium ends:
 - Trigger piston end (simple) : \varnothing 36, \varnothing 55, \varnothing 80;
 - Automatic trigger piston end : \varnothing 55, \varnothing 80.

- Embouts composite ou aluminium :
 - embouts à piston simple : \varnothing 36, \varnothing 55, \varnothing 80;
 - embouts à piston auto : \varnothing 55, \varnothing 80.

ALUMINIUM SPI POLE ENDS / EMBOUTS ALUMINIUM

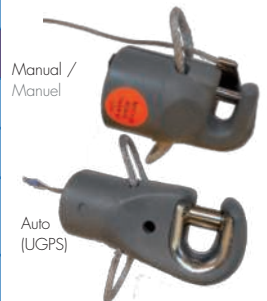
Part Nber / Ref.	Body / corps	System(e)	Description / Désignation	Spi pole \varnothing / Tangon
380 1406 1085	Aluminium	Manual /manuel	up to 36' - jusqu'à 36 pieds. Single trigger - Piston simple	\varnothing 55 to/à 80
380 2406 1095	Aluminium	Automatic /automatique	up to 36' - jusqu'à 36 pieds. Automatic trigger / Piston automatique	\varnothing 55 to/ 80

COMPOSITE SPI POLE ENDS / EMBOUTS COMPOSITE

380 0100 0805	Composite	Manual /manuel	33' à 43'	\varnothing 80 to/à 90
380 0200 0805	Composite	Auto	33' à 43'	\varnothing 80 to/à 90
380 2406 2335	Composite	Automatic /automatique	UGPS 44' to / à 60'	\varnothing 100 à 125
380 2001 0165	Composite	Automatic /automatique	INTREPID 61' to / à 90'	\varnothing 100 à 135

BELL POLE ENDS / EMBOUTS pour CLOCHE

380 3404 3835	Aluminium	Manual /manuel	Bell for spinnaker pole \varnothing 80, 90, 100 Cloche pour tangons \varnothing 80, 90, 100	\varnothing 80
380 3404 0081	Delrin	Manual /manuel	Bell for Carbon spinnaker pole \varnothing 80 & 115 Cloche pour tangons carbone \varnothing 80 & 115	\varnothing 80



REDUCTION RINGS / BAGUES

Reduction rings :

- The reduction rings offer the possibility to change ends while keeping the existing tubes.



DELRIN SPI POLE RINGS / BAGUES

Part Nber / Ref.	large \varnothing / Diam. sup	mini \varnothing / Diam. inf
405 0506 3058	\varnothing 63	\varnothing 58
405 0508 0070	\varnothing 80	\varnothing 70
405 0510 0070	\varnothing 100	\varnothing 70
405 1312 5070	\varnothing 125	\varnothing 70

Bagues d'adaptation (Delrin) :

- permet de modifier une configuration d'embouts avec des tubes existants.

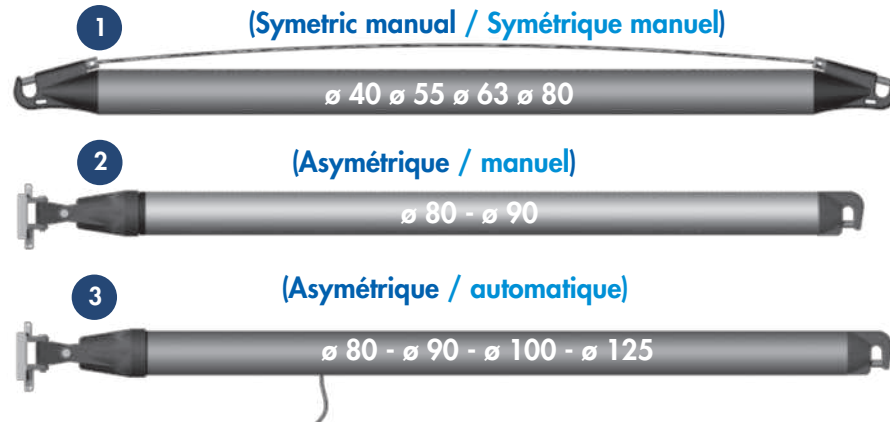


Photo : © Grand Soleil

TANGONS - SPINNAKER POLES

CONFIGURATIONS / STANDARDS

- Symetric and asymetrics;
- Automatic pole ends : remote opening
- Symétriques et asymétriques ;
- Embouts automatiques : ouverture à distance



- Alluminium spi poles assembly without taper
- Tangons en alluminium accastillés sans rétreint

SYMMETRIC SPI POLE / TANGON SYMÉTRIQUE						
Part number Référence	Tube ø ø Tube (mm)	Type of assembly Type de Tangon	Max length section Longueur maxi tube (mm)	Inboard end Embout mât	Outboard end Embout bras	Material of the ends matière embouts
380 1128 0405	40	Manual /manuel	3000	Pist ø 36	Pist ø 36	aluminium end / embout alu.
380 1128 0555	55	Manual /manuel	3350	Pist ø 55	Pist ø 55	aluminium end / embout alu.
380 1128 0635	63	Manual /manuel	4000	Pist ø 55	Pist ø 55	aluminium end / embout alu.
380 1128 0815	80	Manual /manuel	5300	Pist ø 55	Pist ø 55	aluminium end / embout alu.
380 1128 0825	80	Manual /manuel	5300	Pist ø 80	Pist ø 80	composite end / embout composite

ASYMMETRIC SPI POLE / TANGON ASYMÉTRIQUE							
Part number Référence	Tube ø ø Tube (mm)	Type of assembly Type de Tangon	Max length section Longueur maxi tube (mm)	Inboard end Embout mât	Outboard end Embout bras	Slider type type de coulisseau	
						Track Rail	Included to the NG mast intégré au mât NG
380 3128 0805	80	Manual /manuel	5300	Male fitting for bell Embout mâle pour cloche	Pist ø 55	32 x 5,5	
380 3128 0825	80	Manual /manuel	5300		Pist ø 80		integrated intégré
380 3128 0905	90	Manual /manuel	5800		Pist ø 80	32 x 5,5	
380 3128 0835	80	Automatic /automatique	5300	Male fitting for bell Embout mâle pour cloche	Pist ø 80	32 x 5,5	
380 3128 0915	90	Automatic /automatique	5800		Pist ø 80	32 x 5,5	
380 3128 1005	100	Automatic /automatique	6000		auto ø 80	32 x 5,5	
380 3128 1105	100	Automatic /automatique	6000		auto ø 80		integrated intégré
380 3128 1255	125	Automatic /automatique	7000		auto ø 80	32 x 5,5	
380 3128 1265	125	Automatic /automatique	7000		auto ø 80		integrated intégré
380 3128 1295	125	Automatic /automatique	7000		auto ø 80	F40 Ball slider/ chariot à billes	

Option : Vectran bridles

Pantoire vectran en option