

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.

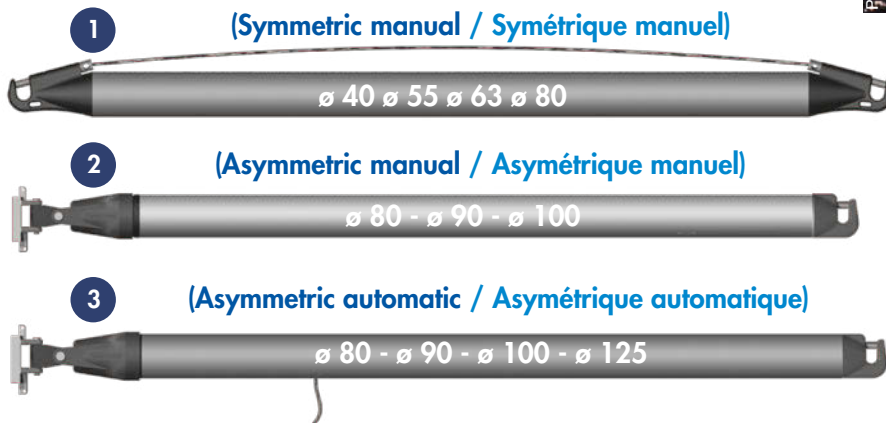


Photo: © Grand Soleil

CONFIGURATIONS / STANDARDS

-  ■ Symmetrics and asymmetrics;
-  ■ Anodized tube 6005A T6. Manufactured with high quality aluminium alloy from european origin;

-  ■ Symétriques et asymétriques ;
- Tube anodisé 6005A T6. Alliage aluminium haute qualité, d'origine européenne;



- Aluminium spi poles assembly without taper
- Tangons en aluminium accastillés sans rétreint



SYMMETRIC SPI POLE / TANGON SYMÉTRIQUE


Part number Référence	Tube ø ø Tube (mm)	Max length section Longueur maxi tube (mm)	Ends control Commande des embouts	Outboard end Embout bras	Inboard end Embout mât	Ends part number Référence embouts
380 1128 0405	40	3000	Manual Manuel	Pist ø 40		380 2406 2295
380 1128 0555	55	3350		Pist ø 55		380 1406 1085
380 1128 0635	63	4400		Pist ø 55		
380 1128 0815	80	5300		Pist ø 55		
380 1128 0825	80	5300		Pist ø 80		380 0100 0805

ASYMMETRIC SPI POLE / TANGON ASYMÉTRIQUE

Part number Référence	Tube ø ø Tube (mm)	Max length section Longueur maxi tube (mm)	Ouboard end control Commande de l'embout bras	Outboard end part number Référence embout bras	Inboard end part number Référence embout mât	Slider type type de coulisseau	
						Track/ Rail	Included to the NG mast intégré au mât NG
380 3128 0805	80	5300	Manual Manuel	380 1406 1085	380 3404 3835	32 x 5,5	
380 3128 0825	80	5300					integrated / intégré
380 3128 0905	90	5800		32 x 5,5			
380 3128 1005	100	6000		32 x 5,5			
380 3128 1105	100	6000				integrated / intégré	
380 3128 0835	80	5300	Automatic Automatique	380 2406 1095	380 3404 3835	32 x 5,5	
380 3128 0915	90	6000		380 0200 0805		32 x 5,5	
380 3128 1015	100	6000		380 2406 2335		32 x 5,5	
380 3128 1115	100	6000					integrated / intégré
380 3128 1255	125	7000				32 x 5,5	
380 3128 1265	125	7000				integrated / intégré	
380 3128 1295	125	7000				F40 Ball slider/ chariot à billes	

POLE ENDS / EMBOUTS DE TANGON

-  ■ Pole ends with stainless steel mechanism;
-  ■ Composite or aluminium ends:
 - Trigger piston end (simple) : \varnothing 40 up to \varnothing 90;
 - Automatic trigger piston end : \varnothing 80 up to \varnothing 135.

-  ■ Embouts avec mécanisme inox;
- Embouts composite ou aluminium :
 - embouts à piston simple : \varnothing 40 à \varnothing 90;
 - embouts à piston auto : \varnothing 80 à \varnothing 135.

POLE ENDS / EMBOUTS DE TANGON

Part Number Référence	Body Corps	Control Commande	Description Désignation
380 2406 2295	Aluminium	Manual /manuel	up to 21' - jusqu'à 21 pieds.
380 1406 1085	Aluminium	Manual /manuel	up to 36' - jusqu'à 36 pieds.
380 2406 1095	Aluminium	Automatic /automatique	up to 36' - jusqu'à 36 pieds.
380 0100 0805	Composite	Manual /manuel	33' to /à 43'
380 0200 0805	Composite	Automatic /automatique	33' to /à 43'
380 2406 2335	Composite	Automatic /automatique	UGPS 44' to /à 60'
380 2001 0165	Aluminium	Automatic /automatique	INTREPID 61' to /à 90'


BELL POLE ENDS / EMBOUTS pour CLOCHE

380 3404 3835	Aluminium	Manual /manuel	Bell for aluminium Spinnaker poles Cloche pour tangons aluminium
380 3404 0081	Delrin	Manual /manuel	Bell for Carbon spinnaker poles Cloche pour tangons carbone
380 3404 0091	Delrin	Manual /manuel	
380 3404 0101	Delrin	Manual /manuel	
380 4000 3085	Aluminium	Manual /manuel	61' to /à 90' Cloche pour tangons carbone


REDUCTION RING FOR CARBON SPI POLES / BAGUES D'ADAPTATION POUR TANGONS CARBONE

ENDS / EMBOUTS			Tube diameter / Diamètre du tube					
			Ø60	Ø80	Ø90	Ø100	Ø115	Ø135
PISTON ENDS EMBOUTS A PISTON	38024061305	auto	40513060145					
	38001000805	manuel		no / non*	39I00001A00	39I00001A00		
	38002000805	auto						
	38024062335	auto					no / non*	
	38020010165	auto						no / non*
BELL POLE ENDS EMBOUTS POUR CLOCHE	38034040081			no / non*			39K50001C00	
	38034040091				no / non*			
	38034040101					no / non*		
	38040003085						40513115079	40513135096

* No : means that the end is assembled directly into the tube

* Non : signifie que l'embout est monté directement dans le tube

REDUCTION RING FOR ALUMINIUM SPI POLES / BAGUES D'ADAPTATION POUR TANGONS ALUMINIUM

ENDS / EMBOUTS			Tube diameter / Diamètre du tube						
			Ø40	Ø55	Ø63	Ø80	Ø90	Ø100	Ø125
PISTON ENDS EMBOUTS A PISTON	38024062295	manuel	no non*						
	38014061085	manuel		no non*	40505063058	40505080070			
	38024061095	auto							
	38001000805	manuel				no / non*	40513090060		
	38002000805	auto							
	38024062335	auto						40513100046	40513100046
BELL POLE END EMBOUT POUR CLOCHE	38034043835	-				no / non*	40513090060	40505100070	40513125070

* No : means that the end is assembled directly into the tube

* Non : signifie que l'embout est monté directement dans le tube