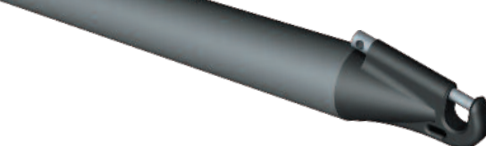






Sparcraft poles have been proven over millions of miles thanks to simple pole ends and high quality tubes.

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 125

### 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
---------------	-----------	-----------------	--	------------------



## REDUCTION RINGS / BAGUES

### Reduction rings :

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



### DELIN 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.

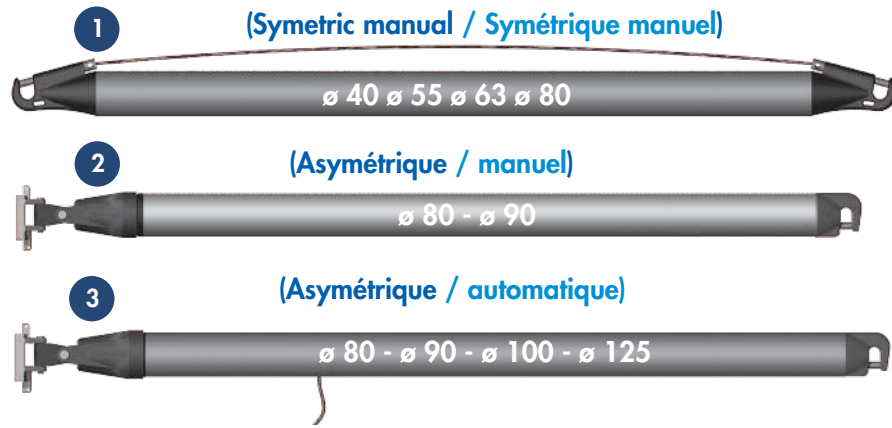


Photo : © Grand Soleil

# 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	Automatic /automatique	5300	Male fitting for bell  Embout mâle pour cloche	Pist ø 55	32 x 5,5	
380 3128 0825	80	Manual /manuel	4500		Pist ø 80	32 x 5,5	
380 3128 0905	90	Manual /manuel	5300		Pist ø 80	32 x 5,5	integrated intégré
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	

Automatic Manual

Option : Vectran bridles

Pantoire vectran en option