



## MAST STEPS - PIEDS DE MÂT



### MAST STEPS BLOCKS / POULIES DE PIEDS DE MÂT



### Block adaptors / Adaptateur poulie

BLOCK ADAPTOR / ADAPTATEUR POULIE	
Part number / Réf.	Description / Désignation
480 9310 0014	BLOCK ADAPTOR / BEARING $\varnothing$ 14 COMPLETE ADAPTATEUR POULIE SUR TOURILLON $\varnothing$ 14 COMPLET
480 9310 0018	BLOCK ADAPTOR / BEARING $\varnothing$ 18 COMPLETE ADAPTATEUR POULIE SUR TOURILLON $\varnothing$ 18 COMPLET



### Mast step blocks

- These blocks are made of a material GVX, designed from high resistance fiberglass. Hooked with a toggle, an articulated toggle, or a shackle.

### Poulies de pied de mât

- Ces poulies sont réalisées en matériau GVX (à partir de fibres de verre haute résistance). Système d'accroche à chape, à émerillon, ou à manille.

BLOCKS FOR MAST BASE / POULIES DE PIED DE MAT			
Part number Réf.	Description / Désignation	Working load charge de travail (kg)	Halyard $\varnothing$ $\varnothing$ drisse (mm)
<b>SHACKLE BLOCK FOR MAST BASE / POULIE DE PIED DE MAT A MANILLE</b>			
482 1601 0301	$\varnothing$ 35	450	3-8
482 1601 0501	$\varnothing$ 50	700	4-12
482 1601 0601	$\varnothing$ 60	1150	6-14
482 1601 0801	$\varnothing$ 80	2000	10-16
<b>FIXED BLOCK FOR MAST BASE / POULIE DE PIED DE MAT A CHAPE FIXE</b>			
482 1601 0302	$\varnothing$ 35 for pin $\varnothing$ 12 / pour axe $\varnothing$ 12	380	3-8
482 1601 0502	$\varnothing$ 50 for pin $\varnothing$ 12 / pour axe $\varnothing$ 12	700	4-12
482 1601 0602	$\varnothing$ 60 for pin $\varnothing$ 12 / pour axe $\varnothing$ 12	850	6-14
482 1602 0602	$\varnothing$ 60 for pin $\varnothing$ 14 / pour axe $\varnothing$ 14	850	6-14
482 1601 0802	$\varnothing$ 80 for pin $\varnothing$ 14 / pour axe $\varnothing$ 14	1430	10-14
<b>ARTICULATED BLOCK FOR MAST BASE / POULIE DE PIED DE MAT A CHAPE ARTICULEE</b>			
482 1601 0303	$\varnothing$ 35 for pin $\varnothing$ 12 / pour axe $\varnothing$ 12	380	3-8
482 1601 0503	$\varnothing$ 50 for pin $\varnothing$ 12 / pour axe $\varnothing$ 12	700	4-12
482 1601 0603	$\varnothing$ 60 for pin $\varnothing$ 12 / pour axe $\varnothing$ 12	850	6-14
482 1602 0603	$\varnothing$ 60 for pin $\varnothing$ 14 / pour axe $\varnothing$ 14	850	6-14
482 1601 0803	$\varnothing$ 80 for pin $\varnothing$ 14 / pour axe $\varnothing$ 14	1430	10-16

