

# LEVAGE MANUTENTION

## ELINGUES



Conforme à la norme européenne EN 1492-2  
Coefficient d'utilisation 7:1  
100 % polyester.

### ELINGUES RONDES SANS FIN

Longueur	Charge	Code	Prix € HT
1 m	1000 Kg	<b>AT106200</b>	2,94
3 m		<b>AT106201</b>	9,93
2 m	2000 Kg	<b>AT106202</b>	7,93
3 m		<b>AT106203</b>	8,35
1 m	3000 Kg	<b>AT106204</b>	7,35
3 m		<b>AT106205</b>	16,92
1 m	5000 Kg	<b>AT106206</b>	13,45
3 m		<b>AT106207</b>	21,50



Conforme à la norme européenne EN 1492-2  
Coefficient d'utilisation 7:1  
100 % polyester.

### ELINGUES PLATES

Longueur	Largeur	Charge	Code	Prix € HT
1 m	30 mm	1000 Kg	<b>AT106100</b>	5,44
2 m			<b>AT106101</b>	6,76
3 m			<b>AT106102</b>	9,53
4 m	60 mm	2000 Kg	<b>AT106103</b>	12,00
2 m			<b>AT106400</b>	8,00
3 m			<b>AT106401</b>	19,31
4 m	90 mm	3000 Kg	<b>AT106402</b>	24,81
2 m			<b>AT106403</b>	12,78
3 m			<b>AT106404</b>	18,42
4 m			<b>AT106405</b>	23,13

## SANGLES



### SANGLE D'ARRIMAGE «LOISIR-TOURISME»

Descriptif	Longueur	Largeur	Charge	Crochet	Code	Prix
Système d'arrimage en 2 partie. Tendeur à cliquet. Crochet doigts rapprochés (fermé) 100 % polyester.	6 m	25 mm	400 Kg	Fermé	<b>AT106304</b>	9,04



### SANGLE D'ARRIMAGE «ARTISAN»

Descriptif	Longueur	Largeur	Charge	Crochet	Code	Prix
Système d'arrimage en 2 partie. Tendeur à cliquet. Crochet doigts rapprochés (fermé). 100 % polyester.	6 m	35 mm	3000 Kg	Fermé	<b>AT106906</b>	13,36



### SANGLES D'ARRIMAGE «POIDS LOURDS»

Descriptif	Longueur	Largeur	Charge	Crochet	Code	Prix
Système d'arrimage en 2 partie. Tendeur à cliquet. Crochet doigts rapprochés (fermé) ou crochet écartés (ouvert). 100 % polyester.	6 m	50 mm	2 T	ouvert	<b>AT106506</b>	15,51
	8 m		4 T		<b>AT106508</b>	17,72
	9,5 m		4 T		<b>AT106510</b>	19,67
	12 m		5 T		<b>AT106512</b>	16,16
	15 m		5 T		<b>AT106515</b>	18,06
	20 m		2 T		<b>AT106520</b>	31,52
	6 m	50 mm	2 T	Fermé	<b>AT106606</b>	15,51
	9,5 m		6 T		<b>AT106610</b>	19,67
	12 m		2 T		<b>AT106612</b>	20,53
	15 m		2 T		<b>AT106615</b>	26,89
	20 m		2 T		<b>AT106620</b>	31,52

Crochet Ouvert

Crochet Fermé