

ELINGUES POLYESTER PLATES AVEC BOUCLES



Caractéristiques :

- Fil polyester haute ténacité à double bande porteuse.
- 1 boucle repliée à chaque extrémité. Conformément à la norme EN 1492-2 CE, à chaque couleur correspond une force.
- De plus, chaque élingue possède une ou plusieurs lignes indiquant la force : à chaque ligne pleine correspond une force de 1000 kg.

Autres dimensions, CMU sur demande

	CMU kg		CMU kg double portée	Long. utile m	Larg. mm	Réf.
	1000		2000	1	50	120172
	1000		2000	2	50	120173
	1000		2000	3	50	120174
	1000		2000	6	50	120178
	2000		4000	2	60	120180
	2000		4000	3	60	120181
	2000		4000	4	60	120182
	3000		6000	2	90	120187
	3000		6000	3	90	120188
	3000		6000	4	90	120189
	3000		6000	6	90	120192
	5000		10000	4	150	120194
	5000		10000	6	150	120198

ELINGUES POLYESTER RONDES SANS FIN STANDARD



Caractéristiques :

- Elingues constituées de 2 gaines internes et externes en fibres polyester haute ténacité soudées tous les 40 mm.
- Cette conception annule tout risque de glissement et d'échauffement des gaines.
- CMU imprimée sur la gaine.
- Les fourreaux de protection sont montés sur 2 brins.
- Conforme à la Norme EN 1492-2 CE.

Autres dimensions, CMU sur demande

	CMU kg		CMU kg double portée	Long. utile m	Réf.
	1000		2000	1	120200
	1000		2000	2	120202
	1000		2000	3	120204
	2000		4000	1	120207
	2000		4000	2	120209
	2000		4000	3	120211
	2000		4000	4	120212
	2000		4000	5	120213
	3000		6000	1	120214
	3000		6000	2	120216
	3000		6000	3	120218
	3000		6000	4	120219
	3000		6000	6	120220
	4000		8000	2	120223
	4000		8000	3	120225
	4000		8000	4	120226
	4000		8000	6	120227
	5000		10000	2	120228
	5000		10000	3	120229
	5000		10000	4	120230
	5000		10000	6	120231

SANGLE DE SERRAGE CEINTURE



Sangle polyester

Caractéristiques :

- Cliquet à libération rapide.
- La tension maximale d'utilisation est de 1200 kg.
- Norme : EN 12195 / 2.

CMU kg	Long. m	Larg. mm	Réf.
800	5	25	AT0312504



SANGLE DE SERRAGE 2 CROCHETS SIMPLE DOIGT



Sangle polyester

Caractéristiques :

- Cliquet à libération rapide et à double débrayage.
- TMU en position d'arrimage 800 kg, TMU en tension directe 400 kg.
- Résistance de la sangle avant couture : 1200 kg.
- Crochets métalliques simples en "S" recouvert PVC.
- Norme : EN 12195 / 2.

TMU kg	Long. m	Larg. mm	Réf.
400	5	25	AT0312502