

SANGLES D'ARRIMAGE

SANGLE D'ARRIMAGE AVEC CLIQUET ET CROCHET POINTU

MATÉRIAU

Polyester

PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- En deux parties
- Sangle en PES
- Extrémité de sangle avec crochet pointu
- Selon EN 12195-2



SANGLE D'ARRIMAGE AVEC CLIQUET ET CROCHET POINTU			
N° D'ART.	DIMENSION	CAPACITÉ DE CHARGE [KG]*	UE
323680	5 m x 25 mm	500	1
323690	6 m x 35 mm	1000	1
323770	6 m x 35 mm	1500	1
323960	8 m x 50 mm	2000	1
323970	12 m x 50 mm	2000	1

^{*}Force de traction max. admissible en traction directe, voir capacité de charge, deux fois la capacité de charge en cerclage.

PAGE 1 SUR 6



SANGLE D'ARRIMAGE AVEC CLIQUET ERGONOMIQUE ET CROCHET POINTU

MATÉRIAU

Polyester

PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- En deux parties
- Sangle en PES
- Extrémité de sangle avec crochet pointu
- Force de traction max. admissible 2000 daN en traction directe, 4000 daN en cerclage
- Selon EN 12195-2



SANGLE D'ARRIMAGE AVEC CLIQUET ERGONOMIQUE ET CROCHET POINTU			
N° D'ART.	DIMENSION	CAPACITÉ DE CHARGE [KG]	UE
323830	8 m x 50 mm	2000	1

SANGLE D'ARRIMAGE AVEC CLIQUET ET CROCHET POINTU, 8 M X 50 MM

MATÉRIAU

Polyester

PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- En deux parties
- Sangle en PES
- Extrémité de sangle avec crochet pointu
- Force de traction max. admissible 2500 daN en traction directe, 5000 daN en cerclage
- Selon EN 12195-2



SANGLE D'ARRIMAGE AVEC CLIQUET ET CROCHET POINTU, 8 M X 50 MM					
N° D'ART. DIMENSION CAPACITÉ DE CHARGE [KG]					
323980	8 m x 50 mm	2500	1		

PAGE 2 SUR 6



SANGLE D'ARRIMAGE AVEC CROCHET S

MATÉRIAU

Polyester

PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- En deux parties
- Sangle en PES
- Extrémité de sangle avec crochet S
- Force de traction max. admissible 500 daN en traction directe, 1000 daN en cerclage
- Selon EN 12195-2



SANGLE D'ARRIMAGE AVEC CROCHET S			
N° D'ART.	DIMENSION	CAPACITÉ DE CHARGE [KG]	UE
323950	5 m x 25 mm	500	1

SANGLE D'ARRIMAGE AVEC CLIQUET 5 M X 25 MM

MATÉRIAU

Polyester

PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- En une partie
- Sangle en PES
- Force de traction max. admissible 500 daN en traction directe, 1000 daN en cerclage
- Selon EN 12195-2



SANGLE D'ARRIMAGE AVEC CLIQUET 5 M X 25 MM			
N° D'ART.	DIMENSION	CAPACITÉ DE CHARGE [KG]	UE
323710	5 m x 25 mm	500	1

PAGE 3 SUR 6



SANGLE D'ARRIMAGE AVEC CLIQUET 6 M X 35 MM

MATÉRIAU

Polyester

PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- En une partie
- Sangle en PES
- Extrémité de sangle avec crochet pointu
- Force de traction max. admissible 1000 daN en traction directe, 2000 daN en cerclage
- Selon EN 12195-2



SANGLE D'ARRIMAGE AVEC CLIQUET 6 M X 35 MM			
N° D'ART.	DIMENSION	CAPACITÉ DE CHARGE [KG]	UE
323860	6 m x 35 mm	1000	1

SANGLE D'ARRIMAGE AVEC CLIQUET 8 M X 50 MM

MATÉRIAU

Polyester

PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- En une partie
- Sangle en PES
- Force de traction max. admissible 2000 daN en traction directe, 4000 daN en cerclage
- Selon EN 12195-2



SANGLE D'ARRIMAGE AVEC CLIQUET 8 M X 50 MM			
N° D'ART.	DIMENSION [M]	CAPACITÉ DE CHARGE [KG]	UE
323870	8 m x 50 mm	2000	1

PAGE 4 SUR 6



SANGLE D'ARRIMAGE AVEC CLIQUET 5 M X 25 MM

MATÉRIAU

Polyester

PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- En une partie
- Sangle en PES
- Force de traction max. admissible 250 daN en traction directe, 500 daN en cerclage
- Selon EN 12195-2



SANGLE D'ARRIMAGE AVEC CLIQUET 5 M X 25 MM			
N° D'ART.	DIMENSION	CAPACITÉ DE CHARGE [KG]	UE
323850	5 m x 25 mm	250	1

SANGLE D'ARRIMAGE AVEC BOUCLE DE SERRAGE

MATÉRIAU

Polyester

PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- En une partie
- Sangle en PES
- Extrémité de sangle avec crochet pointu
- Force de traction max. admissible 125 daN en traction directe, 250 daN en cerclage
- Selon EN 12195-2



SANGLE D'ARRIMAGE AVEC BOUCLE DE SERRAGE					
N° D'ART. DIMENSION CAPACITÉ DE CHARGE [KG] CONTENU					
323820	2 m x 25 mm	125	2	1	
323990	4 m x 25 mm	125	2	1	

PAGE 5 SUR 6



SANGLE D'ARRIMAGE AVEC BOUCLE À GRIFFES

MATÉRIAU

Polyester

PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- En une partie
- Sangle en PES
- Force de traction max. admissible 250 daN en traction directe, 500 daN en cerclage
- Selon EN 12195-2



SANGLE D'ARRIMAGE AVEC BOUCLE À GRIFFES			
N° D'ART.	DIMENSION	CAPACITÉ DE CHARGE [KG]	UE
323800	3 m x 25 mm	250	1
323810	5 m x 25 mm	250	1

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service technique d'application (technik@eurotec.team).

PAGE 6 SUR 6