

Système 25A Stf 120 daN / LC 800 daN



Caractéristiques

- Suivant EN 12195-2.
- Tendeur traité anticorrosion, robuste.
- Peu d'allongement dans la sangle.

Livraison standard:

- Emballée sous film plastique, mode d'emploi REMA inclus.

Options

- autres embouts, autres longueurs : sur demande

Type	Valeurs Stf (daN)	Capacité d'arrimage LC (daN)	Capacité d'arrimage LC enroulé (daN)	Capacité d'arrimage LC sans fin (daN)	Largeur sangle (mm)	Longueur (mm)	Embouts	No.article
25A/2-402-7M	120	400	800	-	25	7	crochets fermés 402	1416011
25A/2-402-5M	120	400	800	-	25	5	crochets fermés 402	1416013
25A/2-402-3M	120	400	800	-	25	3	crochets fermés 402	1416015
25A/1-6M	120	-	-	800	25	6	sans fin	1416017
25A/1-3M	120	-	-	800	25	3	sans fin	1416019
25A/1-4M	120	-	-	800	25	4	sans fin	1416021

Système IG LC 250 daN et SBIG LC 400 daN (boucle à came)



Caractéristiques

- Suivant EN 12195-2.
- Boucle à came zingué.
- Peu d'allongement dans la sangle.

Livraison standard:

- Emballée sous film plastique, mode d'emploi REMA inclus.

Options

- Autres longueurs sur demande

Type	Capacité d'arrimage LC (daN)	Capacité d'arrimage LC enroulé (daN)	Capacité d'arrimage LC sans fin (daN)	Largeur sangle (mm)	Longueur (mm)	Embouts	No.article
IG-001-2.5M	-	-	300	25	2.5	sans fin	1432001
IG-002-3.5M	-	-	300	25	3.5	sans fin	1432002
IG-003-4.5M	-	-	300	25	4.5	sans fin	1432003
SBIG-103	-	-	450	25	3	sans fin	1433001
SBIG-105	-	-	450	25	5	sans fin	1433002
SBIG-107	-	-	450	25	7	sans fin	1433003