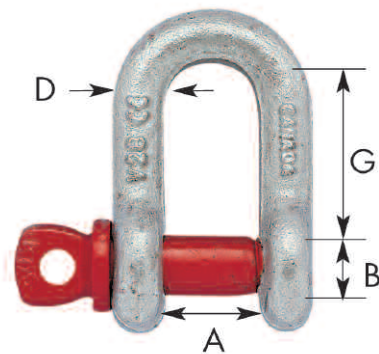


MANILLE DROITE AXE VISSÉ

Pour raccorder cordage et chaînes.



Norme :

Conforme à la norme RR-C 271 D, type IVB, grade A, classe 2.

Caractéristiques et avantages :

- Manille galvanisée à chaud.
- En acier allié forgé, trempé et revenu.
- Axe en acier allié peint.
- C.M.U. forgée sur chaque manille.

Précautions d'emploi :

C.M.U signifie Charge Maximale d'Utilisation.

Charge de Rupture = C.M.U. x 4.

Ces charges ne sont données qu'à titre indicatif selon les renseignements de nos fournisseurs et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité.

C.M.U kg	A mm	B mm	D mm	G mm	Art. N°	Condit.
1 000	16,8	11,2	9,65	31,8	3226 210 10	1
1 500	19,1	12,7	11,2	36,6	3226 210 11	1
2 000	20,6	16	12,7	41,4	3226 210 13	1
3 250	27,0	19,1	16	51,0	3226 210 16	1
4 750	31,8	22,4	19,1	60,5	3226 210 19	1
6 500	36,6	25,4	22,4	71,5	3226 210 22	1
750	13,5	9,65	7,87	33,0	3226 210 8	1

Produits associés :

Gants

Chaussures de sécurité

Câbles

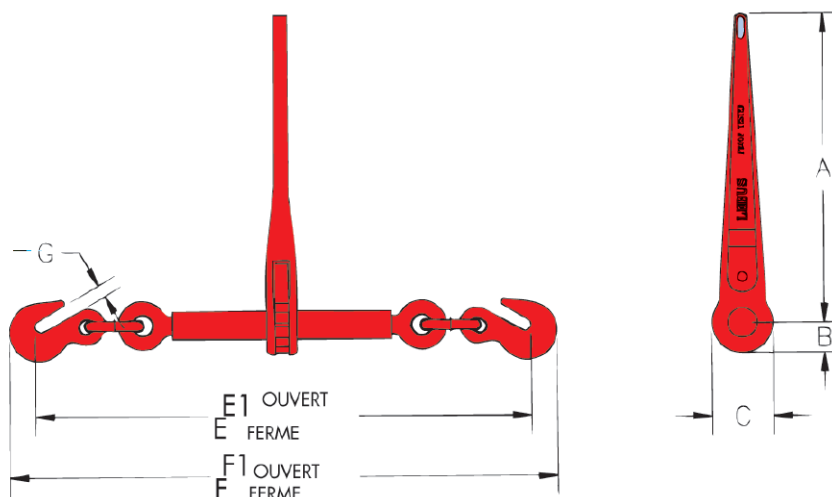
Serres câbles

Sangle plate en polyester

Elingue ronde sans fin

TENDEUR D'ARRIMAGE À CLIQUET

Serrage continu et uniforme.



Norme :

Conforme à la norme CVSA Cargo Securement, d'août 1993.

Avantages :

- Assemblage unique, pas de boulons ou d'écrous à dévisser.
- Ressort de cliquet inoxydable.
- Tous les éléments de traction ou de maintien sont en acier forgé.
- Manipulation aisée, pas besoin d'outillage.

Ø chaîne mm	C.M.U.* kg	Charge d'épreuve** kN	Charge de rupture** kN	Long. tube mm	Course de serrage mm	A mm	B mm	C mm	E mm	E1 mm	F mm	F1 mm	G mm	Art. N°	Condit.
7 à 8	2,450	40	80.4	254	203	200	35.1	70	58	786	638	842	12,7	3228 140 1	1
10 à 13	4,170	63	126	254	203	200	35.1	70	641	845	702	905	16	3228 140 2	1
13 à 16	5,900	100	212	254	203	200	35.1	70	670	873	747	951	18,3	3228 140 3	1

*C.M.U. : Charge Maximale d'Utilisation. - Charge de rupture = 4 x la C.M.U. - **kn : 1 kN = environ 100 kg.