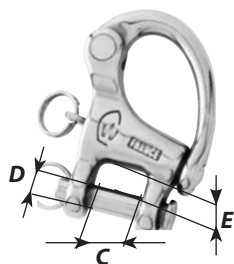


Mousquetons de drisse



1



2



3



4



5



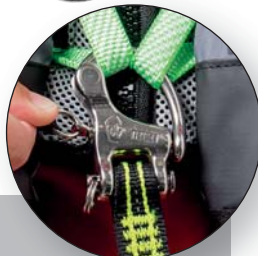
6



7



8



9

+ TECHNIQUE

- Forgés en inox HR
- Conception et fabrication française
- Résistance remarquable
- Piston imperdable
- Large gamme
- Ouverture facile
- Multi-usages: drisse, sauvegardes de harnais...

N°	Réf	Long mm	A mm	B mm	C mm	Ø D mm	E mm	C.T. Kg	C.R. Kg	Poids Kg
----	-----	---------	------	------	------	--------	------	---------	---------	----------

À CEIL ÉMÉRILLON

4	2473	70	16	11				960	2000	0.065
	2475	90	21	14				1280	3700	0.136
	52475*	90	Idem en Titane					1200	2800	0.094
	2477	120	26	21				2800	7000	0.353

ÉMÉRILLON COSSE

5	2493	95	16	12				960	2000	0.076
	2495	110	21	14				1280	2400	0.150

GRAND CEIL

6	2373	80	16	19				960	2000	0.070
	2375	105	21	26				1280	3600	0.160
	2377	140	26	35				2800	7500	0.398

POUR SANGLE

7	2374	80	16	30				960	2000	0.085
	2376	100	21	40				1280	3850	0.170

ÉMÉRILLON MANILLE

8	2474	70	16	15	12	6		800	1600	0.071
9	2476	90	21	17	11	7		1280	3800	0.154
9	2478	120	26	27	18	11		2400	7000	0.417

N°	Réf	Long mm	A mm	B mm	C mm	Ø D mm	E mm	C.T. Kg	C.R. Kg	Poids Kg
À CEIL FIXE										
1	2470*	35	8	6				160	400	0.012
	2471	50	16	10				960	2000	0.042
	2472	70	21	13				1280	3000	0.090

N°	Réf	Long mm	A mm	B mm	C mm	Ø D mm	E mm	C.T. Kg	C.R. Kg	Poids Kg
À CHAPE										
2	2293	52	16	8	13	6	8,1	960	2000	0.054
	2295	70	21	11,5	16	8	11,5	1280	3850	0.130
	2297	86	26	14	21	10	14	2800	7000	0,257

N°	Réf	Long mm	A mm	Taraudés: B	C.T. Kg	C.R. Kg	Poids Kg
SANS ÉMÉRILLON							
3	72473	45	16	M7 x 75			0.042
	72475	60	21	M9 x 75			0.096
	72477	80	26	M12 x 100			0.222

CT: charge de travail - CR: charge de rupture
 * Les références 2470 et 52475 ne sont pas «HR»