

# RIDOIRS A COMPOSER



## OPTIONS

La terminaison ridoir sertie doit s'adapter aux points d'ancrage. Afin de répondre à toutes les solutions de montage possible, Inox System propose une profusion d'embouts (crochet, tête plate, œil, tige filetée avec écrou, dôme, boule, etc.).

On notera ici de toujours vérifier la compatibilité des ancrages avec les terminaisons et le sens des pas de vis.

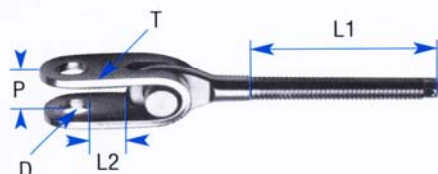
## Raccordement

Logiquement, un câble fini ne nécessite que deux embouts dans

sa pose, un à chacune de ses extrémités. Cependant, pour des raisons de tension ou de choix esthétique ou tout simplement de l'utilisation d'existant, des pièces spécifiques permettent d'assurer le raccordement de deux câbles.

## Chape articulée filetée

réf. droite	réf. gauche	filet.	P	T	L1	L2
P032206	P033206	M6	8	3	47	10
P032208	P033208	M8	10	3	57	11
P032210	P033210	M10	12	4	63	12
P032212	P033212	M12	14	5	80	16
P032216	P033216	M16	18	6	100	22
P032220	P033220	M20	24	8	120	27



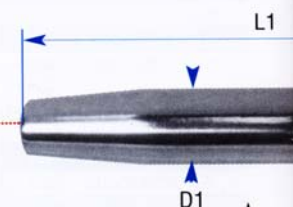
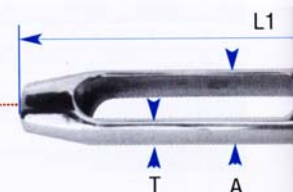
Terminaison à sertir filetée



Terminaisons manuelles filetées



Chape fixe filetée



## Corps fermé de ridoir tendeur

filetage	Ref.	L1	L2	D1	D2	D3	T
M5	P011205	80	12	8	6,5	3,2	1
M6	P011206	92	27	10	9	3,2	1,5
M8	P011208	112	19	13,5	11	5	2
M10	P011210	125	28	17,2	13	6	2,3
M12	P011212	150	33	21,3	15	7	2,6
M14	P011214	170	30	21,3	16,2	7	2,6
M16	P011216	190	47	26,9	19	8	2,6
M20	P011220	220	58	33,7	23,5	9	3,2

## Articulation

Ancrer un câble avec une terminaison ridoir, qu'il soit déjà existant ou juste équipé, nécessite parfois de respecter un angle de tire pour qu'il

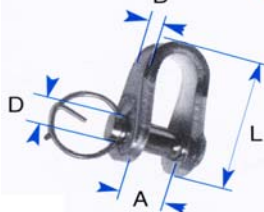
travaille correctement. Les articulations ou cardans remplissent ce rôle. Le cardan peut aussi servir à rallonger un câble existant.

## Cardan œil chape

Réf.	A	B	D1	D2	L	rupture
P140506	7	5	5,5	5	25	1300
P140608	8	6	6,5	6	27	1800
P140810	10	8	8,5	8	33	3200
P141011	12	9	10	9,5	37	3500
P141111	15	9	11,5	11	45	5200
P141214	14	10	12,5	12	48	5900
P141616	21	14	14,5	14	62	7500

## Cardan simple

Réf.	L	A	B	D	rupture
P140006	25	7,5	6,5	6	1800
P140008	30	8,5	7,5	8	3600
P140010	40	10,15	9,5	9,5	4000
P140011	45	11,5	10,5	11	4800
P140012	31	15	14	12	5800



M-16

S I M A