

► RIDOIRS A POIGNÉES / BACKSTAY ADJUSTERS

- le corps, les chapes, la visserie sont réalisés en acier inoxydable 18.12 Mo, polis au bain électrolytique.

- la bague supérieure et les poignées repliables sont en alliage d'aluminium, anodisé.

- le corps d'entraînement est en bronze, claveté sur la bague supérieure.

- *body, toggles, screws are made of stainless steel 18.12 Mo, polished by electrolytic bath.*

- *upper ring and folded backstays are made of alloy, anodised.*

- *the leading body is made of bronze, cottered on the upper ring.*

- la portée de la traction se fait sur les bagues de friction ; très confortable pour les manœuvres, sans risque d'oxydation et sans entretien.

- manœuvre facile jusqu'à 2,5 t (serré jusqu'à 3,2 t sur le banc d'essai).

Code	A		B	C	D	E	F	G	H	Util.
	Mini	Maxi								
44120100010	315	470	10	10,6	260	22	20	25	25	Pataras Ø 6 - 7
44120100012	400	605	12	12,8	320	28	28	28	32	Pataras Ø 8
44120101010	505	715	10	10,6	260	20	20	25	25	Etai Ø 6 - 7
44120101012	515	710	12	12,8	320	20	28	28	32	Etai Ø 8

- résistance à la rupture :
44120100010 - 44120100012
 testé jusqu'à 5 t
 (sans incident),
44120101010 - 44120101012
 testé jusqu'à 6,5 t
 (sans incident).

