

# Ridoirs, Embouts et isolateurs

Les ridoirs Ronstan allient esthétique, légèreté et une exceptionnelle résistance à la charge. L'écrou de liaison est en bronze d'aluminium silicé. Ce matériau évite le grippage du filetage, ce qui arrive avec l'acier inox. Sa rotation entraîne la tige filetée à l'intérieur de la cage du ridoir. L'écrou bloque la tige filetée et non la cage du ridoir. Cela permet au câble de tourner librement sans être obligé de détendre.

## Ridoirs gradués

La cage porte une échelle millimétrée permettant de refaire le réglage avec précision de temps en temps. Un kit poignée repliable est disponible.

Ø câble mm	Référence	Filetage UNF. in.	ouvert. chape mm	Long. min. mm	Long.max. mm	Charge rupture Kg	Poids g	€ H.T.	
3	RF1575M0304	1/4	8,3	180	235	1 630	110	83.17	
4	RF1575M0404	1/4	8,3	188	243	1 630	115	88.09	
4	RF1575M0405	5/16	9,4	206	271	2 250	190	89.86	
5	RF1575M0505	5/16	9,4	219	284	2 250	196	93.72	
5	RF1575M0506	3/8	10,5	239	319	3 350	301	111.00	
6	RF1575M0608	1/2	13,6	316	426	5 430	725	165.08	
<b>Accessoires Description</b>									
RF1573-05	Kit poignée pour ridoirs filetage 5/16, poignée articulée, syst. de blocage en position repliée							75	56.06



Kit Poignée RF1573-05

## Ecrous de blocage (pièce détachée)

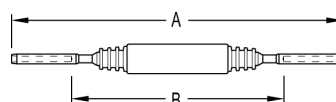
Filetage	Pour ridoirs type 1		Pour ridoirs type 2		
	pas à droite	€ H.T.	Filetage	pas à droite	pas à gauche
1/4	RF1515-04	5.58	3/16	RF1516-03	RF1517-03
5/16	RF1515-05	7.38	3/4	RF1516-12	RF1517-12

## Embouts filetés à sertir (pour diamètres de câble supérieurs nous consulter)

Ø câble mm	Référence	Pour ridoir	Filetage UNF. in.	Long totale mm	Long. filetage mm	Long sertissage mm	Poids g	€ H.T.
2,5	RF1513M2503	RF217,218,219	3/16	78	32	33	8	10.73
3	RF1512M0304	RF1578M0304	1/4	133	73	39	24	9.64
4	RF1512M0404	RF1578M0404	1/4	141	75	45	30	11.98
4	RF1512M0405	RF1578M0405	5/16	153	89	45	44	12.84
5	RF1512M0504	RF1578M0504	1/4	129	75	32	30	14.33
5	RF1512M0505	RF1578M0505	5/16	163	89	55	51	14.33
5	RF1512M0506	RF1578M0506	3/8	179	105	55	76	14.73
6	RF1512M0607	RF1578M0607	7/16	221	125	70	155	21.85
6	RF1512M0608	RF1578M0608	1/2	241	143	70	204	21.14
7	RF1512M0708	RF1578M0708	1/2	251	143	79	225	25.14
8	RF1512M0808	RF1578M0808	1/2	263	143	88	258	28.31
8	RF1512M0810	RF1578M0810	5/8	310	191	88	420	42.99



## Isolateurs de patacas à sertir



Référence	diam. câble (mm)	A (mm)	B (mm)	Charge de rupture (Kg)	Poids (g)	H.T.
RF3629-05M	5	310	198	3350	272	171.56
RF3629-06M	6	402	261	5430	510	185.45
RF3629-07M	7	424	261	5430	570	199.43
RF3629-08M	8	499	323	8700	1020	242.44
RF3629-10M	10	540	320	8700	1190	250.79

