

# Ridoirs, embouts à sertir,

Les ridoirs Ronstan allient esthétique, légèreté et une exceptionnelle résistance à la charge. L'écrou de liaison est en bronze d'aluminium siliconé. 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.	€ T.T.C.
3	RF1575M0304	1/4	6,4	180	235	1 630	110	80,02	95,70
4	RF1575M0404	1/4	6,4	188	243	1 630	115	84,77	101,38
4	RF1575M0405	5/16	7,9	206	271	2 250	190	86,43	103,37
5	RF1575M0505	5/16	7,9	219	284	2 250	196	90,15	107,82
5	RF1575M0506	3/8	9,5	239	391	3 350	301	106,79	127,72
6	RF1575M0608	1/2	12,7	316	326	5 430	725	158,84	189,97

### Accessoires Description

RF1573-05	Kit poignée pour ridoirs filetage 5/16, poignée articulée, syst. de blocage en position repliée	75	52,42	62,69
-----------	---	----	-------	-------

## Ridoirs chape/embout à sertir\* (pour diamètres de câble supérieurs nous consulter)

Type	Ø câble mm	Référence	Filetage UNF. in.	ouvert. chape mm	Long. min. mm	Long.max. mm	Charge rupture Kg	Poids g	€ H.T.	€ T.T.C.
2	2,5	RF1579M2.503*	3/16	4,8	135	188	890	44	51,42	61,50
1	3	RF1578M0304*	1/4	8,3	180	235	1 630	120	46,65	55,79
1	4	RF1578M0404*	1/4	8,3	188	243	1 630	120	48,33	57,80
1	4	RF1578M0405*	5/16	9,4	206	271	2 250	201	53,54	64,03
1	5	RF1578M0504**	1/4	8,3	184	239	1.630	126	51,25	61,30
1	5	RF1578M0505*	5/16	9,4	219	284	2.250	201	57,11	68,30
1	5	RF1578M0506*	3/8	10,5	239	319	3.350	301	64,04	76,59
1	6	RF1578M0607*	7/16	12,4	291	386	4.130	515	102,85	123,01
1	6	RF1578M0608*	1/2	13,6	316	426	5.430	725	89,32	106,83
1	7	RF1578M0708*	1/2	13,6	327	437	5 430	750	93,21	111,48
1	8	RF1578M0808*	1/2	13,6	336	446	5 430	780	103,25	123,49
1	8	RF1578M0810*	5/8	17,0	411	551	8 700	1 480	173,17	207,11

\*\* Uniquement pour filières, charge rupt. < à charge rupt. câble 5 mm

## Ridoirs chape/chape, chape/œil\*

Type	Ø câble mm	Référence	Filetage UNF. in.	ouvert. chape mm	Ø axe mm	Long. min. mm	Long.max. mm	Charge rupture Kg	Poids g	€ H.T.	€ T.T.C.
<b>Chape/chape</b>											
1	3-4	RF1582*	1/4	8,1	6,4	155	210	1.630	150	60,49	72,35
1	4-5	RF1583*	5/16	9,3	7,9	185	250	2.250	250	70,30	84,08
1	5	RF1584*	3/8	10,4	9,5	220	300	3.350	410	85,34	102,07
1	6-8	RF1586*	1/2	13,5	12,7	285	395	5.430	860	139,05	166,30
1	8-10	RF1588*	5/8	17,0	15,7	378	508	8.700	1.640	217,85	260,55
<b>Chape/œil</b>											
1	3-4	RF1559*	1/4	8,1	9,5	130	185	1.630	110	53,17	63,59
1	4-5	RF1560*	5/16	9,3	9,5	155	220	2.250	190	63,01	75,36
1	5	RF1561*	3/8	10,4	9,5	185	265	30350	310	72,50	86,71

## Ridoirs œil/œil, chape/œil, chape/chape\*

Type	Ø câble mm	Référence	Filetage UNF. in.	Ø utile axe mm	ouvert. fourche mm	Long. min. mm	Long.max. mm	Charge rupture Kg	Poids g	€ H.T.	€ T.T.C.
<b>Œil/œil</b>											
2	2	RF217*	3/16	4,1		89	127	890	40	35,61	42,59
1	3-4	RF1539*	1/4	4,7		110	165	1.630	80	38,90	46,52
1	4-5	RF1540*	5/16	6,1		125	190	2.250	140	46,62	55,76
1	5	RF1541*	3/8	7,9		150	230	3.350	220	52,48	62,77
<b>Chape/œil</b>											
2	2	RF218*	3/16	4	4,8	99	137	890	50	39,50	47,24
<b>Chape/chape</b>											
2	2	RF219*	3/16		4,8	109	147	890	60	51,88	62,05

## Ecrous de blocage (pièce détachée)

Pour ridoirs type 1				Pour ridoirs type 2			
Filetage	pas à droite	€ H.T.	€ T.T.C.	Filetage	pas à droite	pas à gauche	
1/4	RF1515-04	3,43	4,10	3/16	RF1516-03	RF1517-03	
5/16	RF1515-05	4,20	5,02	3/4	RF1516-12	RF1517-12	
3/8	RF1515-06	4,55	5,44	7/8	RF1516-14	RF1517-14	
1/2	RF1515-08	4,89	5,85	1 1/4	RF1516-20	RF1517-20	
5/8	RF1515-10	8,35	9,99	1 3/8	RF1516-22	RF1517-22	

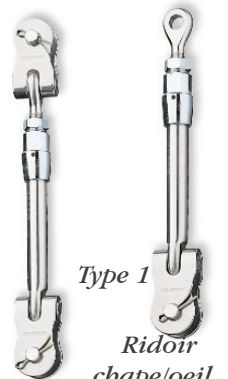
\* jusqu'à épuisement des stocks



Kit Poignée  
RF1573-05



Type 1 Type 2



Type 1  
Ridoir  
chape/œil

Ridoir  
chape/chape



Type 1  
Type 2



# isolateurs de pataras



## Embout 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.	€ T.T.C.
2,5	RF1513M2.503	RF217,218,219	3/16	78	32	30	10	10,32	12,34
3	RF1512M0304	RF1578M0304	1/4	133	75	39	25	9,75	11,66
4	RF1512M0404	RF1578M0404	1/4	140	75	45	30	12,13	14,51
4	RF1512M0405	RF1578M0405	5/16	152	89	45	50	13,01	15,56
5	RF1512M0504°	RF1578M0504	1/4	139	75	44	41	14,50	17,34
5	RF1512M0505	RF1578M0505	5/16	166	89	55	51	14,50	17,34
5	RF1512M0506	RF1578M0506	3/8	179	105	55	81	14,93	17,86
6	RF1512M0607	RF1578M0607	7/16	221	125	70	155	22,11	26,44
6	RF1512M0608	RF1578M0608	1/2	241	143	70	205	21,42	25,62
7	RF1512M0708	RF1578M0708	1/2	251	143	79	225	25,48	30,47
8	RF1512M0808	RF1578M0808	1/2	259	143	88	240	28,66	34,28
8	RF1512M0810	RF1578M0810	5/8	313	191	88	420	43,53	52,06



°Uniquement pour filières, charge rupt. < à charge rupt. câble 5 mm

## Embout à sertir à chape articulée\* (pour diamètres de câble supérieurs nous consulter)

Ø câble mm	Référence	ouvert. chape mm	Long. axe/extrémité embout mm	Ø axe mm	Poids g	€ H.T.	€ T.T.C.
3	RF1507M0304*	8,1	78	6,4	45	19,71	23,57
4	RF1507M0404*	8,1	85	6,4	50	24,28	29,04
4	RF1507M0405*	9,3	90	7,9	80	24,17	28,91
5	RF1507M0504**	8,1	92	6,4	72	26,54	31,74
5	RF1507M0505*	9,3	104	7,9	56	25,77	30,82
5	RF1507M0506*	10,4	116	9,5	80	28,23	33,76
6	RF1507M0608*	13,5	142	12,7	285	40,61	48,57
7	RF1507M0708*	13,5	149	12,7	335	46,16	55,21
8	RF1507M0808*	13,5	161	12,7	365	46,16	55,21
8	RF1507M0810*	17,0	178	15,9	510	63,15	75,53



## Embout à sertir à œil (pour diamètres de câble supérieurs nous consulter)

Ø câble mm	Référence	Ø oeil mm	pour axe Ø mm	Long. axe/extrémité mm	Poids g	€ H.T.	€ T.T.C.
2,5	RF1501M2.503	5,1	3,2	48	10	10,87	13,00
3	RF1501M0304	6,5	4,8	56	15	11,21	13,41
4	RF1501M0405	8,1	6,0	63	25	12,36	14,78
5	RF1501M0505	8,1	6,0	75	31	15,39	18,41
5	RF1501M0506	9,7	7,0	77	46	15,39	18,41
6	RF1501M0608	13,0	9,5	99	95	19,99	23,91
7	RF1501M0708	13,0	12,7	110	155	25,51	30,51
8	RF1501M0808	13,0	12,7	119	185	27,14	32,46
8	RF1501M0810	16,2	14,3	118	200	31,89	38,14



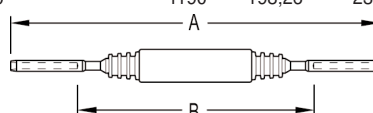
## Embout à sertir à chape\* (pour diamètres de câble supérieurs nous consulter)

Ø câble mm	Référence	ouvert. chape mm	Long. axe/extrémité embout mm	Ø axe mm	Poids g	€ H.T.	€ T.T.C.
2,5	RF1509M2.503*	4,8	57	4,7	19	30,57	36,56
3	RF1509M0304*	4,8	60	6,4	20	32,23	38,55
4	RF1509M0405*	4,8	68	7,9	35	28,89	34,55
5	RF1509M0506*	6,4	86	9,5	35	35,32	42,24
6	RF1509M0608*	7,9	110	12,7	150	57,03	68,21
7	RF1509M0708*	7,9	129	12,7	215	76,71	91,75
8	RF1509M0808*	7,9	134	12,7	235	77,85	93,11



## Isolateurs de pataras à sertir

Référence	diam. câble (mm)	A (mm)	B (mm)	Charge de rupture (Kg)	Poids (g)	H.T.	T.T.C.
RF3629-05M	5	310	198	3350	272	126,07	150,78
RF3629-06M	6	409	261	5430	510	136,31	163,03
RF3629-07M	7	424	264	5430	570	146,60	175,33
RF3629-08M	8	499	323	8700	1190	191,65	229,21
RF3629-10M	10	540	320	8700	1190	198,26	237,12



\* jusqu'à épuisement des stocks