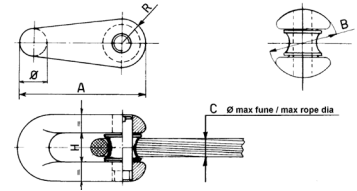


## GF..00

Conector fijo de acero galvanizado de alta resistencia para la unión de tramos de cable piloto y cables de tiro. Diseñado para pasar por las gargantas de los tambores del cabrestante.

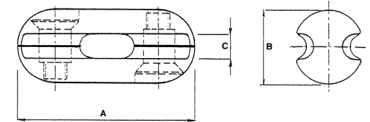
	Dimensiones mm					para cable	C.T.	Peso
	A	H	B	Ø	R	Ø mm	kN	kg
<b>GF.10.00</b>	68	14	36	17	13	10/12	23	0,20
<b>GF.13.00</b>	76	17	37	21	15	13/14	37	0,30
<b>GF.16.00</b>	96	19	50	22	20	16	53	0,60
<b>GF.18.00</b>	110	25	56	24	22	18/20	73	0,90
<b>GF.24.00</b>	125	26,5	60	28	24	22/24	120	1,30
<b>GF.26.00</b>	168	30	72	38	30	26/28	250	3,00
<b>GF.32.00</b>	178	35	80	44	34	28/32	280	3,50



## F82

Conector fijo para la unión de cables. Diseñado para unir tramos de cable de tiro. El perfil particular del conector reduce la sobrecarga de las ranuras durante el paso por los tambores del cabrestante: las ranuras actúan sobre pernos rodantes especiales. De fácil abertura. Fabricado con acero galvanizado de alta resistencia.

	Dimensiones mm			para cable	C.T.	Peso
	A	B	C	Ø max mm	kN	kg
<b>F82.10</b>	66	28	12	10	43	0,25
<b>F82.13</b>	86	36	17	16	63	0,50
<b>F82.16</b>	102	45	19	18	86	0,80
<b>F82.18</b>	115	50	21	20	106	1,15
<b>F82.24</b>	140	60	27	24	160	1,60
<b>F82.28</b>	160	73	32	30	290	3,45
<b>F82.32</b>	180	80	35	32	310	3,95



## F250.R

Conector giratorio para cables. Adecuado tanto para cables de tiro como para conductores. Diseñado para evitar acúmulos de torsión. Fabricado con acero galvanizado con un cojinete axial para una perfecta rotación.

	Dimensiones mm			para cable	Carga de trabajo	Peso
	A	B	C	Ø máx mm	kN	kg
<b>F250.R.06</b>	60	18	8,5	7	4	0,10
<b>F250.R.08</b>	95	25	10	9	8	0,36
<b>F250.R.12</b>	118	33	15	14	25	0,60
<b>F250.R.13</b>	130	40	17	16	40	0,90
<b>F250.R.16</b>	165	45	20	18	63	1,50
<b>F250.R.18</b>	180	50	22	22	80	2,30
<b>F250.R.24</b>	230	60	28	26	130	3,10
<b>F250.R.28</b>	310	80	36	32	260	7,00
<b>F250.R.32</b>	345	85	42	38	280	10,50

