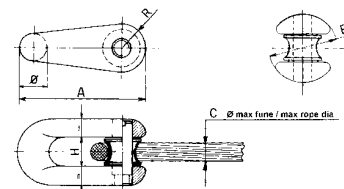


## GF..00

Łącznik typu omega wykonany ze stali ocynkowanej o wysokiej wytrzymałości, przeznaczony do łączenia odcinków lin prowadzących i wstępnych. Zaprojektowana do przejścia przez rowki kabestanów wciągarek.

	Wymiary mm					dla liny Ø mm	B.L. (1)	Waga kg
	A	H	B	Ø	R			
<b>GF.10.00</b>	68	14	36	17	13	10/12	70	0,20
<b>GF.13.00</b>	76	17	37	21	15	13/14	110	0,30
<b>GF.16.00</b>	96	19	50	22	20	16	160	0,60
<b>GF.18.00</b>	110	25	56	24	22	18/20	220	0,90
<b>GF.24.00</b>	125	26,5	60	28	24	22/24	360	1,30
<b>GF.26.00</b>	168	30	72	38	30	26/28	750	3,00
<b>GF.32.00</b>	178	35	80	44	34	28/32	850	3,50

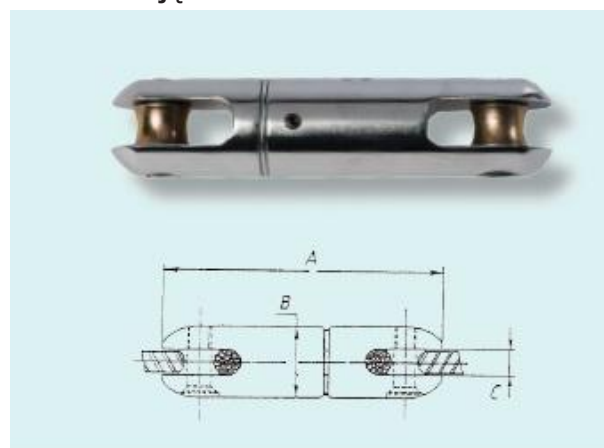


(1) minimalne obciążenie zrywające

## F250.R

Odprężacz skrętu, przeznaczony do łączenia lin i przewodów. Zaprojektowany w celu zapobieżenia nadmiernemu skręcaniu. Wykonany ze stali ocynkowanej, wyposażony w łożysko osiowe ułatwiające obracanie.

	Wymiary mm			dla liny (1) Ø max mm	Min. obciążenie robocze kN(2)	Waga kg
	A	B	C			
F250.R.06.1	60	18	89	7	4	0,07
F250.R.08.1	96	24	12	9	8	0,10
F250.R.12.1	137	32	13	14	25	0,36
F250.R.13.1	152	39	17	16	40	0,90
F250.R.16.1	177	45	20	18	63	1,50
F250.R.18.1	182	52	22	22	80	2,30
F250.R.24.1	228	60	25	26	130	3,10
F250.R.28.1	322	77	31	32	260	7,00
F250.R.32.1	337	80	36	38	280	10,50



(1) należy zweryfikować zgodność wartości obciążenia zrywającego liny i łącznika