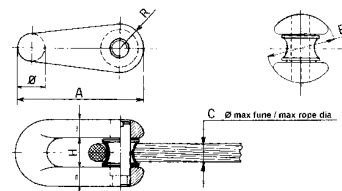


GF..00

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

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

(1) minimalne obciążenie zrywające

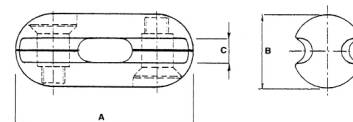


F82

Łącznik liny. Przeznaczony do łączenia odcinków liny ciągnącej. Dostosowany do przechodzenia przez kabestany wciągarek. Jego kształt ogranicza napięcia pętli podczas przejścia przez kabestany: pętle pracują na specjalnych obrotowych trzpieniach. Łatwe otwieranie. Wykonany ze stali ocynkowanej o dużej wytrzymałości.

	Wymiary mm			dla liny (1)	B.L. (2)	Waga
	A	B	C	Ø max mm	kN	kg
F82.10	66	28	12	10	130	0,25
F82.13	86	36	17	16	190	0,50
F82.16	102	45	19	18	260	0,80
F82.18	115	50	21	20	320	1,15
F82.24	140	60	27	24	480	1,60
F82.28	160	73	32	30	880	3,45
F82.32	180	80	35	32	950	3,95

(1) należy zweryfikować zgodność wartości obciążenia zrywającego liny i łącznika
(2) 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)	Min. obciążenie zrywające	Waga
	A	B	C	Ø max mm	kN(2)	kg
F250.R.06	60	18	8,5	7	12	0,10
F250.R.08	95	25	10	9	25	0,36
F250.R.12	118	33	15	14	80	0,60
F250.R.13	130	40	17	16	120	0,90
F250.R.16	165	45	20	18	190	1,50
F250.R.18	180	50	22	22	245	2,30
F250.R.24	230	60	28	26	395	3,10
F250.R.28	310	80	36	32	780	7,00
F250.R.32	345	85	42	38	850	10,50

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

