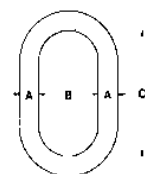


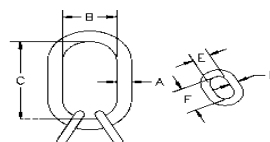
# ACESSÓRIOS ALLOY

## ARGOLÃO OVAL EM AÇO ALLOY



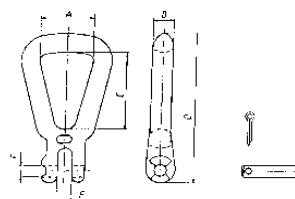
REFERÊNCIA	P/CORRENTE		CARGA DE TRABALHO Kg	DIMENSÕES (mm)			PESO Kg
	Lingas simples	Lingas duplas		A	B	C	
FER-AOA01500	7	6	1.500	13	60	110	0,320
FER-AOA02000	8	7	2.000	16	60	110	0,600
FER-AOA03200	10	8	3.200	18	75	135	0,800
FER-AOA05400	13	10	5.400	22	90	160	1,500
FER-AOA08000	16	13	8.000	26	100	180	2,320
FER-AOA11200	19	16	11.200	32	110	200	4,250
FER-AOA14000	20	19	14.000	36	140	260	6,350
FER-AOA17000	22	20	17.000	40	160	300	9,000
FER-AOA21200	26	22	21.200	45	180	340	12,800
FER-AOA31500	32	26	31.500	50	190	350	17,200

## CONJUNTO DE ARGOLÕES OVAIS EM AÇO ALLOY



REFERÊNCIA	P/CORRENTE mm	CARGA DE TRABALHO Kg	DIMENSÕES (mm)						PESO Kg
			A	B	C	D	E	F	
FER-AOAC03200	7	3.200	18	75	135	13	34	60	1,160
FER-AOAC04200	8	4.200	22	90	160	16	38	70	2,220
FER-AOAC06700	10	6.700	26	100	180	18	40	85	3,360
FER-AOAC11200	13	11.200	32	110	200	22	50	115	6,020
FER-AOAC17000	16	17.000	36	140	260	26	65	140	9,940
FER-AOAC21200	19	21.200	45	180	340	32	70	150	18,900
FER-AOAC26300	20	26.300	50	190	350	32	70	150	23,300
FER-AOAC31500	22	31.500	50	190	350	36	75	170	25,800

## ARGOLÃO TIPO PERA C/FORQUETA EM AÇO ALLOY



REFERÊNCIA	P/CORRENTE mm	CARGA DE TRABALHO Kg	DIMENSÕES (mm)						PESO Kg
			A	B	C	D	E	F	
FER-APFA07	7	1.500	39,0	13,0	67,5	114,0	10,3	7,0	0,300
FER-APFA08	8	2.000	45,0	15,0	79,5	137,0	10,3	9,2	0,500
FER-APFA10	10	3.200	53,0	19,5	94,0	167,5	12,7	11,5	0,850
FER-APFA13	13	5.400	60,0	22,5	120,0	204,0	16,6	14,5	1,500
FER-APFA16	16	8.000	81,0	29,0	140,0	249,0	20,5	18,0	2,500